

INVEDISK 200



EL PASO MAS SERIO

PARA EL SPECTRUM

Lo más nuevo para tu Spectrum,
por fin ha llegado.
INVESTRONICA te ofrece
el sistema de discos.
Lo último en la tecnología de microinformática.
Ve e infórmate en
tu concesionario INVESTRONICA.



Tomas Breton 62
Teléfono (91) 467 82 10
Telex 23399 INCO E
28045 MADRID
Comp. 80
08022 BARCELONA
ESPAÑA

MICROHOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR

SEMANAL

AÑO II- N.º 21

95 PTAS.

Canarias 105 ptas.

HOP EDITA
HOBBY PRESS, S.A.

NOVEDAD

KUNG-FU:
PARA PRACTICAR
ARTES MARCIALES
EN TU SPECTRUM

HARDWARE

CONSTRUYE
TU PROPIO
JOYSTICK

PROGRAMAS

■ **BLACK JACK**
■ **FROGGER**
■ **EL GORILA**

BASIC


COMO
OBTENER
EFECTOS
ALEATORIOS



ERBE Software

¡QUIERE PREMIARTE!!

TOMA NOTA

A PARTIR DEL 1 DE ABRIL Y HASTA EL 15 DE JULIO TODOS LOS PROGRAMAS QUE COMERCIALICE ERBE, LLEVARAN UNA PEGATINA COMO ESTA  CON UN NUMERO IMPRESO CON ELLA. EL DIA 24 DE JULIO TENDRA LUGAR UN SORTEO ANTE NOTARIO EN EL QUE REPARTIREMOS LOS SIGUIENTES PREMIOS:

- 1.º VIAJE FIN DE SEMANA A LONDRES PARA 2 PERSONAS
- 2.º REGALO DE 20 JUEGOS A ELEGIR DEL CATALOGO ERBE
- 3.º REGALO DE 10 JUEGOS A ELEGIR DEL CATALOGO ERBE



PIDE ESTOS PROGRAMAS A ERBE,
SANTA ENGRACIA 17, 6.º - 28010 MADRID,
TFNOS: (91) 445 00 61 y 445 04 36 O EN LAS MEJORES
TIENDAS DE INFORMATICA.
NO LO OLVIDES, PIDE LOS JUEGOS ERBE... PUEDES
SER UNO DE LOS GANADORES.
SERVIMOS A TIENDAS Y ALMACENES



Director Editorial
José I. Gómez-Centurión
Director Ejecutivo
Domingo Gómez
Subdirector
Gabriel Nieto
Redactor Jefe
Africa Pérez Tolosa
Diseño
Jesús Iniesta
Maqueta
Rosa María Capitel
Redacción
José María Díaz, Miguel Sepúlveda, Miguel Ángel Hijosa, Fco. Javier Martín
Colaboradores
Jesús Alonso, Lorenzo Cebeira, Primitivo de Francisco, Rafael Prades
Fotografía
Javier Martínez, Carlos Candel
Portada
José María Ponce
Dibujos
Manuel Berrocal, J.R. Ballesteros, A. Perera, F.L. Frontán, J. Septien, Pejo, J.M. López Moreno

Edita
HOBBY PRESS, S.A.

Presidente
María Andriño
Consejero Delegado
José I. Gómez-Centurión
Administrador General
Ernesto Marco

Jefe de Publicidad
Marisa Esteban
Secretaría de Publicidad
Concha Gutiérrez
Publicidad Barcelona
Isidro Iglesias
Tel.: (93) 307 11 13

Secretaría de Dirección
Marisa Cogorro

Suscripciones
M.ª Rosa González
M.ª del Mar Calzada

Redacción, Administración y Publicidad
La Granja, n.º 8
Polígono Industrial de Alcobendas
Tel.: 654 32 11

Dto. Circulación
Carlos Peropadre

Distribución
Coedis, S.A. Valencia, 245
Barcelona

Imprime
Roledic, S.A.
Carretera de Irún, Km. 12,450
Tel.: 734 15 00

Fotocomposición
Espacio y Punto, S.A.
Paseo de la Castellana, 268

Fotomecánica
Lasercolor
Alejandro Villegas, 31

Depósito Legal:
M-36.598-1984

Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América, 1.532. Tel.: 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

MICROHOBBY no se hace necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los artículos firmados. Reservados todos los derechos.

Solicitud control
CJD

MICROHOBBY

ESTA SEMANA

Año II. N.º 21. Del 26 de marzo al 1 de abril de 1985
95 ptas. (Sobretasa Canarias 10 ptas.)

- 4 **MICROPANORAMA**
- 7 **TRUCOS.** Como un reloj. Efecto sonoro. A ladrón, ladrón y medio. Scroll simplificado. Superponer sonidos.
- 8 **PROGRAMAS MICROHOBBY.** Popurri-MC. Frogger.
- 12 **NUEVO.** Kung-Fu, un espectacular combate oriental.
- 17 **BASIC** Función aleatoria.
- 22 **HARDWARE** Cómo construirte, paso a paso, tu propio joystick. Primera parte.
- 26 **SOFTWARE.** Segunda parte del artículo «El Spectrum puede hablar».
- 28 **PROGRAMAS DE LECTORES.** El gorila. Black Jack. Estadística escolar.
- 32 **CONSULTORIO.**
- 34 **OCASION.**

PREMIADOS HOBBY-SUERTE

ESTA SEMANA

Como todas las semanas, publicamos a continuación la relación de premiados en el concurso HOBBY SUERTE:

SANTIAGO MUÑOZ DELGADO (CORDOBA)
Suscripción a Microhobby Semanal

SANTIAGO FRAILE RUBIO (OVIEDO)
Suscripción a Microhobby Semanal

DIONISIO CRUZ ROBA (ALMERIA)
Suscripción a Microhobby Semanal

DAVID POLLAN RAMON (MADRID)
Cinta de programas

SANTIAGO ARANGUREN PASCUAL (SAN SEBASTIAN)
Cinta de programas

JUAN FELIX HERREROS GONZALEZ (VIZCAYA)
Cinta de programas

LUIS OSCAR PEREZ HERNANDEZ (ZARAGOZA)
Cinta de programas

JOSE MASA SANCHEZ (MADRID)
Cinta de programas

M.ª CARMEN GALLARDO SANCHEZ (MADRID)
Cinta de programas

CONCHITA SANCHEZ HERNANDEZ (MADRID)
Cinta de programas

AGUSTIN BLANC CASAS (BARCELONA)
Cinta de programas

DANIEL MELGAR PUENTE (GIJON)
Cinta de programas

SEBASTIAN GEA JIMENEZ (BARCELONA)
Cinta de programas

JORGE ORIOL CARITA (GERONA)
Cinta de programas

JOSE VICO MARCH (BARCELONA)
Cinta de programas

MARCELO VALLE TORRADO (BARCELONA)
Cinta de programas

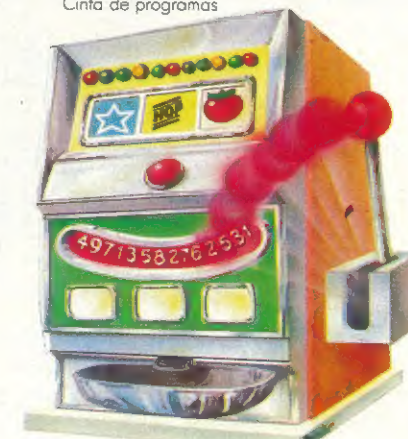
ANTONIO OLIVER POL (MALLORCA)
Cinta de programas

MANUEL FLORES CABANA (LUGO)
Cinta de programas

JOSE IGNACIO PEREZ SALAS (MALAGA)
Cinta de programas

JUAN PABLO LOPEZ ESCOBAR (SEVILLA)
Cinta de programas

JUAN MANUEL MAESTRE MORENTE (BARCELONA)
Cinta de programas



MICROPANORAMA



EL AMOR EN EL ESPECTRUM

Una compañía inglesa, jugando con la inseguridad emocional de la gente, ha lanzado un programa basado en un tema universal, el amor. El programa se llama The Love Oracle (El Oráculo del Amor), y la compañía en cuestión es Solar Publishing.

Está basado, al parecer, en una especie de tratado chino sobre el tema, el antiguo Chinese I-Ching. Nos podemos plantear preguntas como ¿me ama mi pareja? ¿somos compatibles? o ¿qué quiero de la vida? Las respuestas a estas y a otras preguntas son realmente filosóficas y abiertas a toda clase de interpretaciones.

El paquete que incluye este programa resulta bastante caro para lo que están acostumbrados los ingleses, 14,95 libras (unas 3.000 pts.). Eso sí, incluye además un volumen llamado The I-Ching On Love, escrito por Guy Damian-Knight.



AVENTURAS «CONTROLADAS»

Pensando en la complejidad de los programas de aventuras, tan extendidos en el mundo de los juegos para el Spectrum, Adventure Planner ha creado un librito que nos permite planear, o mantener un record permanente, en cualquier juego de aventuras. En cada página, encontramos un sistema de trazado que nos ayuda a planificar la forma en la que vamos a actuar durante el juego, algo muy necesario si tenemos en cuenta la importancia del control de la situación en los programas de aventuras. Hay más de 150 situaciones, ejemplos, indicaciones y consejos, para lograr salir con éxito de cualquier juego de este tipo.

Cuesta en Inglaterra 3,95 libras (790 pts.), un precio muy razonable. Lástima que la mayoría de los juegos de aventuras sean ingleses, aunque los que dominen este idioma encontrarán en él una estimable ayuda.

DEPORTES A «GO-GO»

Martech, la compañía que sacó al mercado el «Jump Challenge», programa de saltos de motos, ha terminado su nuevo juego, también dentro de una línea deportiva.

Se trata de «Superstar», un programa que aprovechando el éxito de este tipo de juegos, reproduce ocho tipos de pruebas deportivas, algunas de ellas completamente originales en este tipo de programas: fútbol, canoa, ciclismo, natación, arco...

El juego está supervisado por Brian Jacks, una famosa superestrella de la TV inglesa, y además, un conocido deportista.



UNA PARADA OPORTUNA

Un problema muy común a la hora de divertirse con un juego comercial, es el que se nos crea cuando, por cualquier razón, deseamos parar el programa durante algún tiempo para luego proseguir con él.

Este problema surge porque muchos programadores no han tenido la suficiente destreza para imaginar que esta posibilidad, o necesidad en algunos casos, pueda producirse sin que el jugador pierda la partida comenzada.

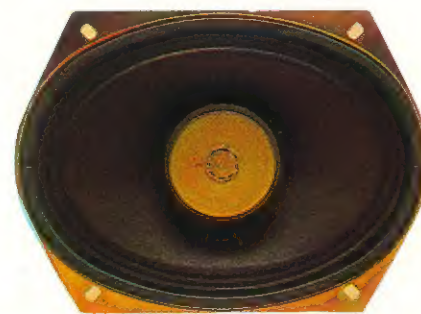
De este modo, los ingleses han creado un dispositivo por hardware, llamado Slowmo, que nos permite, mediante un botón, detener el juego el tiempo que sea necesario.

Además de esta posibilidad, se puede retrasar también la acción controlando, de este modo, la velocidad de cualquier juego, lo que puede ser muy práctico para todos aquellos que tienen un alto nivel de dificultad. Su precio es de 14,95 libras, unas 2.990 ptas.

PARA MEJORAR EL SONIDO

Cheetah Marketing, la compañía que lanzó al mercado el joystick por control remoto para el Spectrum, ha fabricado otro accesorio. Se llama Mega-sound y hace que los efectos de sonido de tu Spectrum vengán del altavoz del aparato de TV y no del mismo computador.

De esta forma, puedes controlar el volumen del sonido con el botón, que a tal efecto, hay en el televisor. Es el mismo proceso que utiliza el Commodore 64 con tan buenos resultados, ya que recordemos que este ordenador es famoso por su magnífico sonido.



LIBROS

basic

PROGRAMACION DE MICROORDENADORES

A. CHECROUN

PARANINFO

BASIC

Programación de ordenadores

Paraninfo. A. Checroun. 112 páginas.

La aparición de un libro de Basic en el mercado, de un tiempo a esta parte se ha convertido en algo de lo más normal del mundo. Paraninfo, es una editorial que ya tiene una marcada experiencia en este campo, y ésta es una obra más dentro de su línea de iniciación al Basic.

Al igual que en otras publicaciones de este tipo, se siguen, paso a paso, los fundamentos básicos de la programación para ordenadores, intentando explicar el papel que juegan cada uno de los elementos que integran el sistema informático.

En el prólogo del libro se recomienda al lector que sea algo experimentado en este campo, que pase directamente al capítulo 3 y 4, donde se ofrecen unas nociones de programación más avanzadas, que son más propias de los sistemas de extensión Basic y los ficheros, un aspecto, este último, muy importante para todo programador que se precie de serlo. En cuanto se refiere al capítulo de extensión Basic, se pasa revista a los aspectos más interesantes del Basic Plus de DEC, empleado en ordenadores PDP de la serie 11, que funcionan con el sistema operativo RSTS.

El capítulo 5, está dedicado íntegramente a problemas de aplicación y en él se estudian aspectos como métodos de clasificación, resolución de sistemas de ecuaciones lineales, problemas de cálculo, programaciones numéricas, y algunas cosas más.

El libro es una traducción de una obra francesa, cuyo nombre original es «Basic Programmation des Microordinateurs», llevada a cabo por el profesor universitario F. J. Sanchis y editado en Francia por la editorial Bordas.

COMPUTIQUE

Te da más

Y también
SPECTRUM 48K
por sólo
31.500

INVESTRONICA

GARANTIA



VENTA A TIENDAS
Y ALMACENES

COMPRAS A PLAZOS
HASTA 12 MESES

**Al comprar tu spectrum
te regalamos**



**Y
además
6
programas**



COMPUTIQUE

Abrimos sábados por la tarde

Embajadores, 90
28012 Madrid
Tfno. 2270980

TRUCOS

COMO UN RELOJ

Luis García Lleo nos manda un truco de gran utilidad en el que se mencionan los comandos POKE y PEEK.

La posición 23672 cuenta los cincuentaavos de segundo y, como el mayor número que puede contener una única posición es 255, aquella cuenta 255 cincuentaavos de segundo, volviendo después a cero.

De igual modo, la tercera de las posiciones, la 23674, cuenta el número de veces que la anterior posición ha vuelto de nuevo a cero, lo que significa que cuenta en unidades de 256*256 cincuentaavos de segundo.



Con ellos podremos obtener el reloj que posee el Spectrum, realizando el siguiente programa:

```
(65536 * PEEK 23674 +
256 * PEEK 23673 + PEEK
23672)/50
```

La segunda posición, la 23673, cuenta las veces que la primera posición ha pasado a cero de nuevo, es decir, contará en unidades de 256 cincuentaavos de segundo.

Igualmente, puedes poner el reloj en hora utilizando el comando POKE. Si quieres ponerlo a cero, por ejemplo, tendrás que emplear POKE 23674,0: POKE 23673,0: POKE 23672,0.

EFEECTO SONORO

Si en vuestro video-juego queréis incluir un buen efecto sonoro, una rutina en código máquina os servirá, según nos ha escrito Leopoldo Fuentes Muñoz.

Para ello, se activa con RANDOMIZE USR 32400.

```
100 CLEAR 32399 TO 32425
200 FOR a=0 TO 32425
300 READ b: POKE a,b
400 NEXT a
500 DATA 5,197,33,0,3,17,1,0
259,205,181,3,225,17,16,0,167,23
7,02,32,240,193,16,233,201
```

En este espacio también tienen cabida los trucos que nuestros lectores quieran proponer.

Para ello, no tienen más que enviarlos por correo a MICROHOBBY, calle La Granja, 8. Polígono Industrial de Alcobendas (MADRID).

A LADRON, LADRON Y MEDIO

Joaquín Mateos Lagos nos ha escrito para decir que el truco «Las siete llaves», publicado en el número

15 segundos de la carga, interrumpirla pulsando BREAK y teclear el siguiente programa:

```
10 FOR n=29000 TO 30000
20 IF PEEK n>31 THEN PRINT CHR
$ (PEEK n)
30 IF PEEK n<32 THEN PRINT " "
40 NEXT n
```

ro 16 de nuestra revista, es fácilmente soslayable. La solución que nos da es la de cargar el programa que ha sido salvado en forma de CODE, de esta forma:

```
CLERA 28999 : LOAD
«nombre» CODE 29000
```

una vez transcurridos unos Esto permitirá ver claramente cual es la clave que debe ser introducida. A continuación, simplemente cargar bien el programa y, cuando se autoejecute y pida la clave, darle la correcta que hemos anotado anteriormente.

SCROLL SIMPLIFICADO

Rafael Mellado Fernández nos ha enviado un truco para hacer SCROLL simplificando la sentencia POKE 23692,255.

Consiste en introducir en una sentencia seguida de un PRINT, la cantidad de «'» o especie de comilla que se encuentra en la tecla con el núm. 7, tantas veces como se quiera subir la pantalla.

Para aquellos despistados que se olviden de incluir la sentencia POKE, no tienen más que recurrir a este truco para solventarlo.

Otra de las ventajas que aporta este sistema es que se puede subir la imagen o la línea tantas veces como se quiera, mientras que en la sentencia POKE 23692,255, el SCROLL se produce en toda la pantalla.

SUPERPONER SONIDOS

Con este truco que nos ha mandado José A. Val García, podrás superponer sonidos en tu Spectrum.

El funcionamiento es muy sencillo, y el efecto se consigue mediante varios bucles que comienzan en las líneas 10, 11 y 12.

En la línea 20 está la clave del programa y podemos modificarla consiguiendo buenos efectos, de la siguiente forma:

- Cargar líneas 11 y 22.
- Poner, en el FOR de la línea 12, un número entre 1 y 20.
- Sustituir la última letra de la línea 20 por:

- d - d+b
- d+d - d+c
- d+c

```
10 FOR b=0 TO 50
20 FOR c=0 TO 40
30 FOR d=0 TO 20
40 BEEP .01,d: BEEP .01,c
50 NEXT d
60 NEXT c
70 NEXT b
```


PUPURRI-MC

ANTONIO GONZALEZ RIVAS

Spectrum 48 K

Tras este simpático nombre se esconde un programa serio que ayudará a todo aquél que guste del código máquina.

Sirve para convertir decimales en hexadecimales o viceversa, examinar los códigos de la memoria, introducir bytes grabar y trasladar bites...

Así pues, una vez que el ordenador nos pregunta si queremos variar el **RAMTOP**, nos aparecerá en pantalla el menú de opciones:

1) Conversión decimal-hexadecimal. Convierte un número decimal de rango 0-65535 a la base hexadecimal.

2) Conversión hexadecimal-decimal. Convierte un número hexadecimal en decimal de rango 0-FFFF.

- 3) Traducción de sonidos a M-C.
- 4) Análisis de programa M-C.

5) Traducción de programa MC. Podrás introducir códigos hexadecimales en la memoria y crear programas MC, gráficos UDG...

6) Cargar bytes, de cualquier tipo. Pero ¡cuidado con la posible autodestrucción del programa!

7) Mover bytes en la memoria.
En caso de problemas, con un GO-TO 510 recuperarás el menú.

```

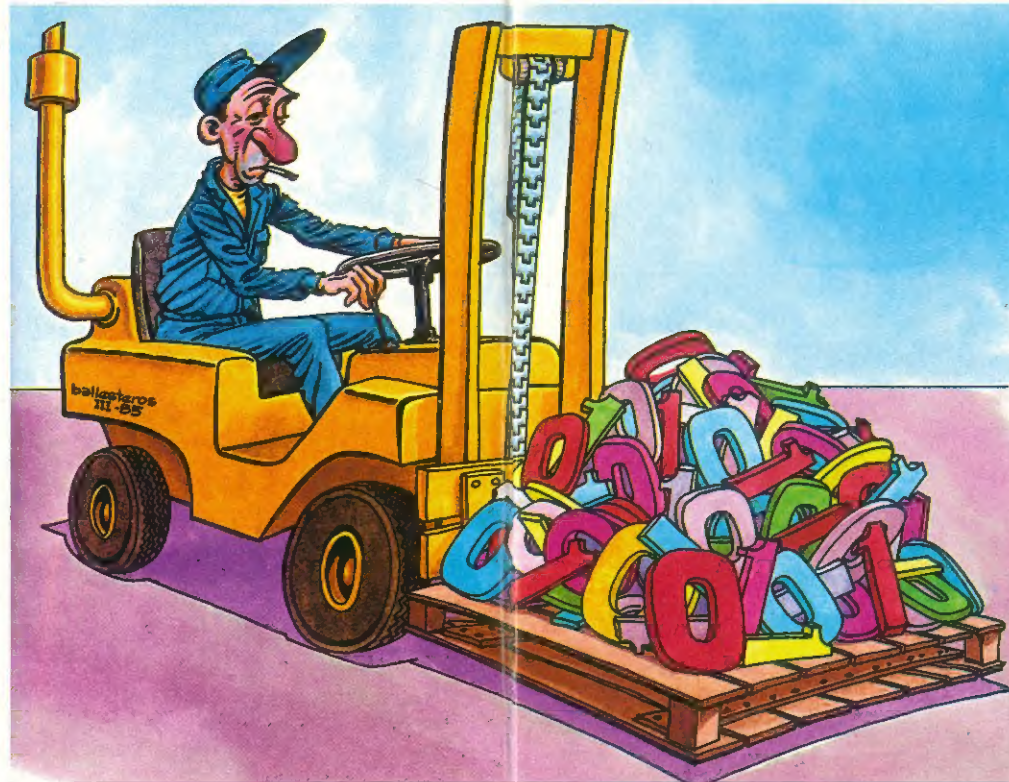
100 POKE 23658,9: BRIGHT 1: CLS
110 PRINT "SI QUIERE VARIAR EL RA
MT: PULSE S": PAUSE 0: IF
INKEY$="S" THEN INPUT RAM: CLEAR
RAM
120 GO TO 510
130 LET UCUCU=0: CLS: PRINT AT
0,0;" CONVERSION DECIMAL-HEXADEC
IMAL";AT 8,9;"DEC. HEX.": PL
OT 54,100: DRAW 15*8,0: PLOT 12
5,100: DRAW 0,-50
140 PRINT AT 21,0;"SI QUIERE IR
AL MENU PULSE P"
150 LET A$="": LET D$="01234567
89ABCDEF"
160 GO TO 160+UCUCU
170 INPUT A
180 IF A=PI THEN GO TO 510
190 LET X=A/4096
200 LET Y=A$+D$(INT X+1)
210 LET Y=Y/256
220 LET A=A$+D$(INT Y+1)
230 LET Z=Y*256-INT Y*256
240 LET A=Z+16
250 LET A=A$+D$(INT Z+1)
260 LET U=Z+16-INT Z+16
270 LET A=A$+D$(INT U+1)
280 GO TO 290+2*UCUCU
290 PRINT AT 10,9;A;TAB 17;A$
300 PLOT 125,100: DRAW 0,-15
310 GO TO 330+UCUCU
320 RETURN
330 GO TO 140
340 CLS: PRINT AT 0,0;" CONVER
SION HEXADECIMAL-DECIMAL"
350 PRINT AT 21,0;"SI QUIERE IR
AL MENU PULSE N"
360 PRINT AT 8,9;"HEX. DEC

```

```

T: PLOT 64,100: DRAW 15*8,0: PLO
T 125 100: DRAW 0,-50
370 INPUT LINE F$
380 IF F$="N" THEN GO TO 510
390 GO SUB 410
400 GO TO 480
410 LET A=10: LET B=11: LET C=1
2: LET D=13: LET E=14: LET F=15:
IF LEN F$=4 THEN LET F$=F$(TO
4
420 IF LEN F$=1 THEN LET F$="00
0"
430 IF LEN F$=2 THEN LET F$="00
+F$
440 IF LEN F$=3 THEN LET F$="0"
+F$
450 IF LEN F$=0 THEN LET F$="00
00"
460 LET J=VAL F$(1)*4096+VAL F$
(2)+556*VAL F$(3)+16*VAL F$(4)
470 RETURN
480 PRINT AT 10,9;F$;TAB 17;J;
"
490 PLOT 125,100: DRAW 0,-15
500 GO TO 370
510 BORDER 1: PAPER 1: INK 7: C
L
520 LET CUCU=0
530 PRINT AT 0,0;"PULSE LA SELE
CCION QUE DESEE"
540 PRINT AT 8,0;"1-CONVERSION
DEC-HEX,""2-CONVERSION HEX-DEC
,""3-TRADUCCION SONIDOS A M/C.
"
550 PRINT "4-ANALISIS PROGRAMA
M/C,""5-INTRODUCCION PROGRAMA
M/C,""6-CARGAR BITES,""7-MO
VER BYTES EN MEMORIA."
560 IF INKEY$="1" THEN GO TO 12
0
570 IF INKEY$="2" THEN GO TO 34
0
580 IF INKEY$="3" THEN GO TO 64
0
590 IF INKEY$="4" THEN CLS : GO
TO 1390
600 IF INKEY$="5" THEN GO TO 16
90
610 IF INKEY$="6" THEN GO TO 19
60
620 IF INKEY$="7" THEN GO TO 19
70
630 IF INKEY$<"1" OR INKEY$>"7"
THEN GO TO 560
640 CLS : PRINT AT 0,0;"SI QUIE
RE: A:AL MENU PULSE P1"
650 PRINT AT 8,4;"DEC. HEX."
660 PRINT AT 6,0;"HL:""DE:"
670 PLOT 25,140: DRAW 100,0: PL
OT 74,140: DRAW 0,-50
680 INPUT "NOTA BASIC (DESDE -1
2 HASTA 401:" HL
690 IF HL<-12 OR HL>40 THEN GO
TO 560
700 IF HL=PI THEN GO TO 510
710 RESTORE 860+10*HL: READ HL
720 LET FREQ=437500/(HL+30.125)
730 LET A=HL: LET CUCU=10: GO S
UB 140
740 PRINT AT 6,0;"HL:""HL;TAB
10,A$;" : PLOT 74,140: DRAW 0
,50
750 INPUT "TIEMPO EN SEGUNDOS:"
SEC
760 LET DE=INT (FREQ*SEC+.5)
770 IF DE<55535 THEN GO TO 750
780 LET A=DE: LET CUCU=10: GO S
UB 140
790 PRINT AT 8,0;"DE:""DE;TAB
10,A$;" : PLOT 74,140: DRAW
0,-50
800 GO TO 680
810 LET A=PEEK F: GO SUB 140
820 LET B$=A$
830 LET A=F: GO SUB 140
840 LET B$=B$(3 TO )
850 RETURN
860 DATA 3320
870 DATA 3130
880 DATA 2950
890 DATA 2780
900 DATA 2620
910 DATA 2475
920 DATA 2320
930 DATA 2200
940 DATA 2075
950 DATA 1950
960 DATA 1850
970 DATA 1740
980 DATA 1642
990 DATA 1548
1000 DATA 1459
1010 DATA 1375
1020 DATA 1297
1030 DATA 1222
1040 DATA 1152
1050 DATA 1085
1060 DATA 1023
1070 DATA 964
1080 DATA 906
1090 DATA 855
1100 DATA 805
1110 DATA 760
1120 DATA 715
1130 DATA 670
1140 DATA 632
1150 DATA 596
1160 DATA 565
1170 DATA 535
1180 DATA 505
1190 DATA 466
1200 DATA 438
1210 DATA 412
1220 DATA 386
1230 DATA 365
1240 DATA 342
1250 DATA 320
1260 DATA 302
1270 DATA 285

```



```

1290 DATA 265
1290 DATA 250
1300 DATA 233
1310 DATA 218
1320 DATA 206
1330 DATA 192
1340 DATA 180
1350 DATA 187
1360 DATA 156
1370 DATA 146
1381 DATA 136
1390 LET CUCU=10: INPUT "DIRECCION INICIAL (hex):"; LINE F$: GO SUB 410: LET AS=J: INPUT "DIRECCION FINAL (hex):"; LINE F$: GO SUB 410
1400 PRINT "PULSE N PARA ABANDONAR...PULSE S PARA PARAR"
1410 LET CUCU=10
1420 FOR F=AS TO J
1430 LET CUCU=10
1440 IF INKEY$="S" THEN STOP
1450 LET A=PEEK F: IF A=1 OR A=1
0 OR A=33 OR A=34 OR A=42 OR A=4
0 OR A=50 OR A=58 OR A=194 OR A=195 OR A=196 OR A=202 OR A=204 OR A=205 OR A=210 OR A=212 OR A=218 OR A=220 OR A=226 OR A=228 OR A=234 OR A=236 OR A=242 OR A=244 OR A=250 OR A=252 THEN GO TO 1560
1460 IF INKEY$="N" THEN GO TO 510
1470 LET A=PEEK F: IF A=6 OR A=1
4 OR A=16 OR A=22 OR A=24 OR A=30 OR A=32 OR A=38 OR A=40 OR A=46 OR A=48 OR A=54 OR A=56 OR A=62 OR A=198 OR A=206 OR A=211 OR A=214 OR A=219 OR A=222 OR A=230 OR A=238 OR A=246 OR A=254 THEN GO TO 1560
1480 LET A=PEEK F: IF A=237 THEN GO TO 1630
1490 LET A=PEEK F: IF A=203 THEN GO SUB 810: PRINT F;" ";A$;
1500 LET F=F+1: GO SUB 810: PRINT F;" ";A$;
1510 PRINT B$;
1520 PRINT : NEXT F
1530 INPUT "ALGUNO MAS? (S/N) ": F$: IF F$="S" THEN CLS : GO TO 1390
1540 IF F$="N" THEN GO TO 510
1550 GO SUB 1530
1560 GO SUB 810: PRINT F;" ";A$;
1570 LET B$;
1580 LET F=F+1: GO SUB 810: PRINT F;" ";A$;
1590 LET B$;
1600 GO SUB 810: PRINT F;" ";A$;
1610 LET B$; LET F=F+1: PRINT F;" ";B$;
1620 GO TO 1510
1630 GO SUB 810: PRINT F;" ";A$;
1640 LET B$; LET F=F+1: LET A=PEEK F: IF A=67 OR A=78 OR A=83 OR A=91 OR A=97 OR A=107 OR A=115 OR A=123 THEN GO TO 1660
1640 GO SUB 810: PRINT F;" ";B$;

```

```

1650 GO TO 1520
1660 FOR G=1 TO 2: GO SUB 810: P
PRINT G;"$"; LET F=F+1: NEXT G
1670 GO SUB 810: PRINT " ";$
1680 GO TO 1510
1690 CLS : PRINT AT 0,0;"PULSA N
PARA REPETIR INTRO.DAT.":AT 2,
0;"PULSA M PARA IR AL MENU":AT 4,
0;"PULSA S PARA INTRO.D OTRO M/
C":AT 6,0;"PULSA O PARA PONER EN
MARCHA C A 8,0;"PULSE G PARA
A GABER SITE
1700 INPUT "DIRECCION INICIAL (H
ex)"; LINE F$
1710 GO SUB 1750
1720 GO SUB 410: LET DI=J
1730 INPUT "DATOS (hex)"; LINE
F$
1740 GO SUB 1750
1750 IF F$="N" THEN GO TO 1730
1760 IF F$="M" THEN GO TO 510
1770 IF F$="S" THEN GO TO 1690
1780 IF F$="O" THEN GO TO 1840
1790 IF F$="G" THEN GO TO 1880
1800 RETURN
1810 GO SUB 410: LET DA=J: POKE
DI,DA
1820 LET DI=DI+1
1830 GO TO 1730
1840 INPUT "DIRECCION COMIENZO (
hex)"; LINE F$
1850 GO SUB 410
1860 PRINT "PULSE UNA TECLA": PA
USE 0: CLS : RANDOMIZE USR J
1865 PRINT $;"PULSE UNA TECLA":
PAUSE 0
1870 GO TO 1690
1880 CLS : INPUT "DIRECCION INIC
IO (hex)"; LINE F$: GO SUB 410
1890 LET F=J
1900 INPUT "LONGITUD (hex)"; LI
NE F$: GO SUB 410
1910 INPUT "NOMBRE:"; LINE H$
1920 SAVE H$CODE F,J
1930 CLS : PRINT "VERIFICAR: REB
OBINE"
1940 VERIFY ""CODE
1950 GO TO 1690
1960 CLS : PRINT "SI QUIERE CARG
AR LOS DATES EN
UN ESPECIAL PULSE TAB 15:"A":
PRINT "SINO PULSE OTRA TECLA": P
AUSE 0: IF INKEY$="A" THEN INPUT
"DIRECCION ESPECIAL:";DS: LOAD
""CODE DS
1970 CLD
1980 CLD: INPUT "DIRECCION TABLA
A(hex)"; LINE F$: GO SUB 410: L
ET U=J: INPUT "DIRECCION NUEVA(h
ex)"; LINE F$: GO SUB 410: LET
G=J: INPUT "LONGITUD(hex)"; LIN
E F$: GO SUB 410
1990 LET SEG=44/1535+J: LET MIN=
INT (SEG/60): LET SEG=SEG-MIN*60
1990 PRINT AT 5,3;"TARDARE UNOS
";MIN;" MINUTOS";AT 7,15;INT SEG
;" SEGUNDOS"
2000 FOR D=0 TO J-1: POKE (G+D),
PEEK (W+D): NEXT D
2010 GO TO 510

```

FROGGER

JUAN J. ESPALZA RAMOS

Spectrum 48 K

Nos encontramos en este juego con una simpática rana saltarina que tendrá que superar una serie de dificultades hasta alcanzar su meta definitiva

Nuestra rana protagonista intentará atravesar una barrera de obstáculos móviles que tendrá que utilizar con agilidad y rapidez para llegar hasta su objetivo, saltando de uno en otro con

mucha precaución para no caerse en el vacío y perder la vida.

Para mover la rana podrás utilizar las teclas del cursor.

Inténtalo y te divertirás.

```

PRINT 0: BORDER 0: INK 7:
RA 0: PRINT FLASH 1: AT 10,7: "ESPE
9 POKE 23609,32
10 GO SUB 9000
15 GO TO 2380: REM SI DETIENES
E PROGRAMA PULSA GOTO 15 PARA
SEGUIR
20 GO SUB 5000
25 GO SUB 7000
30 GO SUB 8000
91 IF ca=5 THEN LET ca=0: LET
x=1: LET x=36: LET y=1: LET y
=123: LET pan=pan+1: FOR f=1 TO
5: PRINT AT 3,c(f): PAPER 5:
NEXT f: FOR f=1 TO 5: LET c(f)
=0: NEXT f: GO TO 100
92 FOR f=1 TO 5: IF c(f) THEN
PRINT AT 3,c(f): PAPER 5: INK 1:
95 NEXT f
100 LET t=t-.25: IF t=(INT t) T
HEN PRINT AT 19,7: PAPER 6:
"AT 19,7:"
INK 0: PAPER 5
101 IF vid=1 THEN GO TO 103
102 IF p=000 THEN LET vi=i+1:
FOR f=1 TO 3: BEEP 3,20: NEXT
f: PRINT AT 1,24: FOR f=1 TO vi
: PRINT INK 0: PAPER 6: "X ": NE
XT f: LET vid=1
103 PRINT AT 21,10: PAPER 1: IN
K 6: "PANTALAS": pan
104 PRINT AT 21,10: INK 0: AT 1,1
: "00000": TO 5-LEN STR% p: P
110 IF t=t1 THEN GO TO 1010
120 BEEP .002,30: BEEP .0082,60
: BEEP .002,10: BEEP .002,45
140 PRINT AT x,y: PAPER pa: INK
7:
150 LET a$(1)=a$(1,32)+a$(1) ( T
0 31)
151 LET a$(2)=a$(2,32)+a$(2) ( T

```

```

0 31)
152 LET a$(3)=a$(3,32)+a$(3) ( T
O 31)
153 LET a$(4)=a$(4,32)+a$(4) ( T
O 31)
154 LET b$b=(2 TO 1)+b$(1)
159 IF INKEY$="8" AND y<30 THEN
LET y=y+1: LET y1=y+8: LET r$b=
"x"
160 IF INKEY$="7" THEN LET x1=x
+8: LET x=x-1: LET r$b="x"
170 IF INKEY$="6" AND x<17 THEN
LET x1=x-8: LET x=x+1: LET r$b=
"x"
180 IF INKEY$="5" AND y>1 THEN
LET y1=y-8: LET y=y-1: LET r$b="
x"
200 IF x=11 OR x=17 THEN LET pa
=1: GO TO 210
210 LET pa$
215 PRINT AT x,y: PAPER pa: INK
:r$b:
215 IF x=17 THEN PRINT AT x,y+1
: PAPER pa: "": AT x,y+1: "
220 IF x=16 THEN PRINT PAPER 1:
AT 17,y: "
230 PRINT PAPER 4: INK 0: AT 12,
0: a$(1) a$(2) a$(3) a$(4)
240 PRINT AT 14,0: PAPER 4: INK
0: b$b
270 IF x<17 AND x<11 AND POIN
T (y1,x1)=1 THEN GO TO 1010
280 IF x=11 THEN GO TO 310
300 GO TO 100
310 PRINT AT x,y: PAPER pa: INK
:r$b:
311 LET t=t-.25: IF t=(INT t) T
HEN PRINT AT 19,7: PAPER 6:
"": AT 19,7: "
#####
312 IF t=1 THEN GO TO 1010
313 BEEP .00230: BEEP .00230
314 PRINT PAPER 6: INK 0: AT 1,1
: "00000" ( TO 5-LEN STR$ p): P

```




```

315 IF pan<4 THEN GO TO 350
330 LET cu=cu+1: PRINT AT 11,cu
340 IF cu=30 THEN LET cu=0: PRI
NT AT 11,30: PAPER 1:
350 LET c$(1)=c$(1) (2 TO )+c$(1
1)
360 LET c$(2)=c$(2,32)+c$(2) (T
O 31)
370 LET c$(3)=c$(3) (2 TO )+c$(3
1)
375 PRINT AT 5,0: PAPER 5: INK
0: c$(1),c$(3)
380 PRINT AT 7,0: PAPER 5: INK
2: c$(2)
390 IF INKEY$="8" AND y<30 THEN
LET y=y+1: LET y1=y1+8: LET r$=
"8"
395 IF INKEY$="7" THEN LET x1=x
1+16: LET x=x-2: LET r$="X"
400 IF INKEY$="6" AND x<11 THEN
LET x1=x1-16: LET x=x+2: LET r$
="X"
405 IF INKEY$="5" AND y>1 THEN
LET y1=y1-8: LET y=y-1: LET r$="
X"
485 IF x=11 AND y=cu+1 AND pan>
3 THEN GO TO 1010
490 IF x=11 THEN LET pa=1: GO T
O 500
495 LET pa=(5 AND x=3)+(0 AND x
=9 OR x=5)+(2 AND x=7)
496 IF ATTR (x,y)=41 THEN GO TO
1010
498 IF x=3 AND ATTR (3,y)=34 TH
EN GO TO 1010
500 PRINT AT x,y: PAPER pa: INK
7: r$
505 IF x=9 THEN PRINT AT 11,y:
PAPER 1:
510 IF x=11 THEN PRINT AT x,y+1
: PAPER pa:
515 IF fr=1 AND x=11 AND y=rdn1
THEN FOR f=15 TO 5 STEP -1: BEE
P .03: f: NEXT f: LET p=p+300: L
ET fr=1: GO TO 800
520 IF POINT (y1,x1)=1 AND x<>1
1 AND x=9 OR x=5 THEN LET y=y-1:
LET y1=y1-8
525 IF x=7 AND POINT (y1,x1)=1
THEN LET y=y+1: LET y1=y1+8
527 IF POINT (y1,x1)=0 AND x=9
OR POINT (y1,x1)=0 AND x=7 OR PO
INT (y1,x1)=0 AND x=5 THEN GO TO
1010
535 IF x=9 AND y=0 OR x=7 AND y
=31 OR x=5 AND y=0 THEN GO TO 10
10
540 IF x=3 THEN GO TO 850
541 IF ca>3 THEN GO TO 310
545 IF AND<1 THEN GO TO 813
550 LET rdn1=INT (RND*10)
558 IF rdn1=8 THEN GO TO 800
700 GO TO 310
801 IF fr=0 THEN GO TO 803
802 GO TO 811
803 LET rdn1=INT (RND*29+1)
805 PRINT AT 11,rdn1: PAPER 1:
INK 3:
811 PRINT AT 11,rdn1: PAPER 1:
812 LET fr=0: GO TO 310
815 IF co=0 THEN GO TO 820
816 LET co=1: GO TO 835
820 LET rdn2=INT (RND*5)+1
821 IF rdn2=1 THEN LET coc=3
822 IF rdn2=2 THEN LET coc=9
823 IF rdn2=3 THEN LET coc=15
824 IF rdn2=4 THEN LET coc=21
825 IF rdn2=5 THEN LET coc=27
826 IF ATTR (3,coc)<>40 OR ATTR
(3,coc+1)<>40 THEN GO TO 820
830 PRINT AT 3,coc: PAPER 5: IN
K 1:
835 PRINT AT 3,coc: PAPER 5:
840 GO TO 310
850 IF y=3 OR y=4 OR y=9 OR y=1
0 OR y=15 OR y=16 OR y=21 OR y=2
2 OR y=27 OR y=28 THEN LET ca=c3
+1: LET p=p+(10*(INT t)): LET x1
=36: LET x=17: LET t=24
860 LET cas=(1 AND (y=3 OR y=4)
)+(2 AND (y=9 OR y=10))+(3 AND (
y=15 OR y=16))+(4 AND (y=21 OR y
=22))+(5 AND (y=27 OR y=28)): LE
T c(cas)=y: GO TO 30
1010 LET vi=vi-1
1020 OVER 1
1030 BEEP .1,0: BEEP .2,2: PRINT
AT x,y:
1035 PAUSE 10: BEEP .3,6
: PRINT AT x,y: INK 2:
1040 BEEP .3,9: BEEP .2,6: PRINT
AT x,y: INK 5:
1045 PAUSE 5: PRI
NT AT x,y: PAPER pa:
1050 FOR f=1 TO 5: BEEP .1,f: BE
EP 1: f: NEXT f
1055 OVER 0
1060 LET t=25
1070 PRINT AT 1,24: PAPER 6:
1075 IF vi=0 THEN GO TO 2000
1080 GO TO 30
1090 REM FIN DE JUEGO Y TABLA DE
RECORDS
2000 PRINT AT 10,11: INK 0: PAPE
R 5: "GAME OVER"
2001 GO SUB 5100
2010 PAUSE 100: PAPER 2: INK 7:

```

```

BORDER 2: CLS
2200 IF p>fr(5) THEN GO TO 2300
2201 LET v$=fr(5): LET fi=9: PRINT
AT 2,0: "Has logrado mejorar un
record.",AT 4,0:"Escribe tu nomb
re a continuación. Máximo 14 cara
cteres."
2202 PRINT AT 10,8: PAPER 0:
"AT 11,8: INK 0: P
APER 6:
2203 IF INKEY$<>" THEN GO TO 22
03
2204 IF INKEY$=" " THEN GO TO 220
4
2205 IF INKEY$=CHR$ 13 THEN GO T
O 2211
2206 IF INKEY$=CHR$ 12 THEN LET
fi=fi-1: PRINT AT 11,fi AND fi)
7)+(9 AND fi=0): PAPER 6:
2207 IF LEN v$>13 THEN GO TO 220
3
2209 PRINT AT 11,fi: PAPER 6: IN
K 0: INKEY$: LET fi=fi+1: LET v$
=v$+INKEY$
2210 GO TO 2203
2211 BORDER 4: PAPER 4: INK 0: C
LS
2212 IF p>fr(1) THEN LET n$(5)=n$
(4): LET r(5)=r(4): LET n$(4)=n$
(3): LET r(4)=r(3): LET n$(3)=n$
(2): LET r(3)=r(2): LET n$(2)=n$
(1): LET r(2)=r(1): LET r(1)=p:
LET n$(1)=v$: GO TO 2220
2213 IF p>fr(2) THEN LET n$(5)=n$
(4): LET r(5)=r(4): LET n$(4)=n$
(3): LET r(4)=r(3): LET n$(3)=n$
(2): LET r(3)=r(2): LET r(2)=p:
LET n$(2)=v$: GO TO 2220
2214 IF p>fr(3) THEN LET n$(5)=n$
(4): LET r(5)=r(4): LET n$(4)=n$
(3): LET r(4)=r(3): LET r(3)=p:
LET n$(3)=v$: GO TO 2220
2215 IF p>fr(4) THEN LET n$(5)=n$
(4): LET r(5)=r(4): LET r(4)=p:
LET n$(4)=v$: GO TO 2220
2216 IF p>fr(5) THEN LET r(5)=p:
LET n$(5)=v$: GO TO 2220
2300 BORDER 4: PAPER 4: INK 0: C
LS: PRINT AT 0,0: INK 7: PAPER
2: "XXXXXXXXXXXX FROGGER XXXXXXXX
XXX": FLASH 1: PAPER 3: INK 0: AT
3,11: "GAME OVER"
2310 PRINT AT 6,12: INK 2: "RECOR
DS"
2311 PRINT AT 8,21: TAB 6: n$(1):
TAB 25: "00000" (TO 5-LEN STR$ r
(1)): r(1)
2312 PRINT AT 10,22: TAB 6: n$(2):
TAB 25: "00000" (TO 5-LEN STR$ r
(2)): r(2)
2313 PRINT AT 12,23: TAB 6: n$(3):
TAB 25: "00000" (TO 5-LEN STR$ r
(3)): r(3)
2314 PRINT AT 14,24: TAB 6: n$(4):
TAB 25: "00000" (TO 5-LEN STR$ r
(4)): r(4)
2315 PRINT AT 16,25: TAB 6: n$(5):
TAB 25: "00000" (TO 5-LEN STR$ r
(5)): r(5)
2330 PRINT #1: FLASH 1: INK 3: P
APER 6:
2340 IF INKEY$<>"s" AND INKEY$<>
"n" THEN GO TO 2340
2350 IF INKEY$="s" THEN GO TO 20
2400 GO TO 5200
5000 RESTORE 9300
5001 READ dur,son: IF dur=0 THEN
RETURN
5002 IF dur>2 THEN PAUSE dur: GO
TO 5001
5010 BEEP dur,son
5020 GO TO 5001
5100 RESTORE 9400
5101 READ dur,son: IF dur=0 THEN
RETURN
5102 IF dur>2 THEN PAUSE dur: GO
TO 5101
5110 BEEP dur,son
5120 GO TO 5101
5200 PAPER 0: INK 7: BORDER 0: C
LS
5230 PRINT AT 8,10:

```

OK

```

5240 BEEP .4,-30: BEEP .3,-20: B
EEP .3,-10: BEEP .4,-20: BEEP .4
5-15: PAUSE 1: BEEP .7,10
5-15: PAPER 3: INK 7: PAUSE 0: B0
ROER 5: CLS
6000 GO TO 10000
6100 REM VARIABLES
7000 LET x=17: LET y=15
7010 DIM a$(4,32)
7020 LET a$(1)=
7030 LET a$(2)=
7040 LET a$(3)=
7050 LET a$(4)=
7060 LET b$="
7070 DIM c$(3,32)
7080 LET c$(3)=

```

```

7090 LET c$(2)="
7100 LET c$(1)=
7220 LET vi=3: LET p=0
7240 LET r$="
7300 LET x1=36: LET y1=123
7320 LET t=24
7330 LET b=1000
7350 LET pa=1
7370 LET pan=0: LET ca=0: LET fr
=0: LET co=0: LET cu=0
7380 DIM c(5)
7390 LET rdn1=0
7398 LET vid=0
7900 RETURN
8000 BORDER 3: PAPER 5: CLS
8010 PRINT AT 2,0: PAPER 4: INK
2:
8015 PRINT AT 3,3: PAPER 5:
8020 AT 3,9: "AT 3,15: "AT 3,21
"AT 3,27:
8020 PRINT AT 11,0: PAPER 1: INK
0:
8030 PRINT PAPER 4:
8040 PRINT AT 17,0: PAPER 1: INK
0:
8110 PRINT AT 0,0: PAPER 6:
8120 PRINT AT 16,0: PAPER 6:
8130 PRINT AT 21,0: PAPER 1:
8140 PLOT 0,12: DRAW PAPER 5: 255
,0: PLOT 0,27: DRAW PAPER 5: 255,
0
8150 PRINT AT 19,0: INK 2: "TIEMP
O: INK 0:
8210 PRINT PAPER 6: INK 2: AT 0,1
"SCORE",AT 0,8: n$(1): AT 0,24: "F
ROGGER"
8220 PLOT 56,175: DRAW PAPER 6:
INK 3,0: -15: PLOT 184,175: DRAW
PAPER 6: INK 3,0: -15
8230 PRINT AT 1,1: PAPER 6: INK
0: AT 1,24:
8240 FOR f=1 TO vi: PRINT PAPER
6: "X" : NEXT f
8250 PRINT AT 5,0: INK 0: c$(1)
: INK 2: c$(2): INK 0: c$(3)
8260 PRINT AT 1,13: INK 0: "00000
" (TO 5-LEN STR$ r(1)): r(1)
8300 RETURN
9000 FOR f=0 TO 20: READ q$: FOR
g=0 TO 7: READ a: POKE USR q$+9
,a: NEXT g: NEXT f
9001 DIM r(5): DIM n$(5,16): FOR
f=1 TO 5: LET r(f)=0: LET n$(f)
="ZX SPECTRUM": NEXT f
9009 RETURN
9010 DATA "a",0,0,48,a,127,239,2
30,a
9020 DATA "b",0,0,24,a,252,190,6
2,a
9025 DATA "c",230,a,239,127,48,a
0,0
9030 DATA "d",62,a,190,252,24,a,
0,0
9035 DATA "e",0,0,0,126,a,0,63,1
26,a
9040 DATA "f",0,0,0,56,56,0,252,
126
9045 DATA "g",126,63,0,126,a,0,0
0,0
9050 DATA "h",126,252,0,56,a,0,0
0,0
9055 DATA "i",65,73,62,28,28,34,
65,34
9060 DATA "j",0,16,38,255,38,16,
0,0
9065 DATA "k",234,205,211,243,22
1,198,247,227
9070 DATA "l",63,71,167,a,155,21
5,71,63
9080 DATA "m",248,252,254,a,a,25
0,56,a
9085 DATA "n",255,223,231,243,25
1,247,239,255
9095 DATA "o",34,65,34,28,28,62,
73,65
9100 DATA "p",194,37,56,120,56,3
7,194,0
9110 DATA "q",67,164,28,30,28,16
4,67,0
9120 DATA "r",0,0,132,79,63,15,1
3,24
9130 DATA "s",4,16,160,224,193,2
54,96,24
9140 DATA "t",6,16,56,126,127,62
6,24
9150 DATA "u",0,0,0,33,114,94,13
6,24
9200 REM DATAS DE SONIDO
9300 DATA .3,40,.3,40,.3,40,15,0
.3,40,.3,40,.3,40,4,0,.3,40,.3,
3,42,.3,42
9305 DATA 3,0,.2,40,.3,41,.3,40,
.2,40
9310 DATA 3,0,.2,40,.3,40,.3,39,
.2,39,.3,40,.6,38,.2,45,0,0
9400 DATA .4,0,.4,0,.4,3,.4,2
9410 DATA .4,0,.4,0,.4,3,.4,2
9420 DATA .4,3,.4,0,.4,7,.4,7
9430 DATA .4,3,.4,0,.4,7,.4,7
9440 DATA .4,7,.4,0,.4,7,.4,5,.4
3,.4,2,.4,0,.4,0
9450 DATA .4,7,.4,0,.4,7,.4,5,.4
3,.4,2,.4,0,.4,0
9460 DATA 0,0

```

VIDEO-JUEGOS IMPORTACION

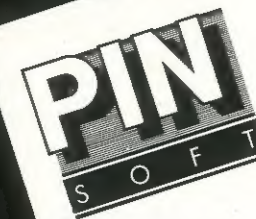
JACK AND THE BEANSTALK	1.750,-
OLYMPICON	1.750,-
DEATHCHASE	1.750,-
MOON ALERT	1.750,-
MATCH POINT	1.750,-
NIGHT GUNNER	1.750,-
WORSE THINGS SEA	1.750,-
MAZIACS	1.750,-
POGO	1.750,-
AUTOMANIA	1.750,-
WORLD CUP	1.750,-
FULL THROTTLE	1.750,-
DARTZ	1.750,-
UGH!	1.750,-
ORC ATTACK	1.750,-
T.L.L.	1.750,-
FRANK N. STEIN	1.750,-
POLE POSITION	1.800,-
GHOSTBUSTER	2.000,-
CYCLONE	1.750,-
TRAVEL WITH TRASHMAN	1.750,-
PYJAMARAMA	1.750,-
BOULDER DASH	1.750,-
BEACH HEAD	1.750,-

GESTION

CONTEXT V.7	
Procesador de textos	4.000,-
CONTEXT V.8	
Versión en catalán	4.000,-
S.I.T.I. V.2	
Base de datos con cálculos	4.000,-
COPY RS-232	
Impresoras tipo Admate	2.500,-
CONTABILIDAD PEQ. NEGOCIO	
Novedad PIN	3.000,-

ATENDEREMOS GRATUITAMENTE SUS CONSULTAS
SOMOS LOS AUTORES

NO CERRAMOS
AL MEDIODIA



TU TIENDA

P.º GRACIA, 11, ESC. C, 2.º, 4.ª
(Galerías Condal) 08007 BARCELONA

PERIFERICOS

INTERFACE JOYSTICK + JOYSTICK QUISCKSHOT II	6.995,-
INTERFACE CENTRONICS + Software Copy-Color (Novedad)	8.000,-
INTERFACE SONIDO TV Totalmente externo (Novedad)	3.500,-
LAPIZ OPTICO + Software completo (Novedad)	4.750,-
INTERFACE MONITOR B/N y Color. Video compuesto	3.900,-
MONITOR TM80 Fósforo verde antirreflectante	27.000,-
CINTA C-15	100,-

TAMBIEN
VENTA
MAYORISTA
A TIENDAS

ENVIOS
A TODA ESPAÑA:

Contrarreembolso:
200 ptas. gastos envío
Talón o giro:
Sin gastos

BOLETIN DE PEDIDO

Nombre: _____ Pedido: _____
Dirección: _____
Población: _____
Firma ☐ Talón ☐ Reembolso ☐ Giro n.º _____

«Kumite», un combate en Oriente

KUNG-FU

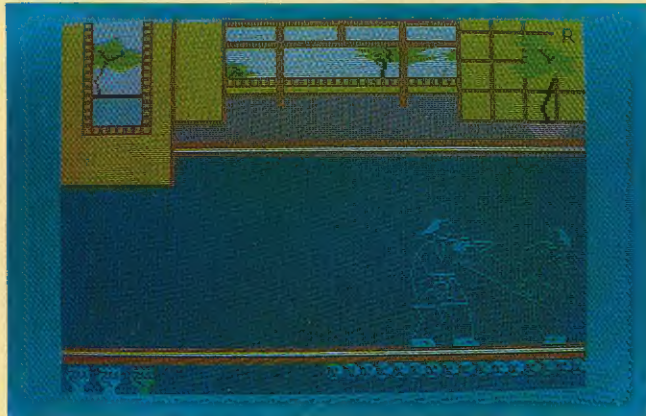
Buga-byte

48 K

Tipo de juego: Deportes

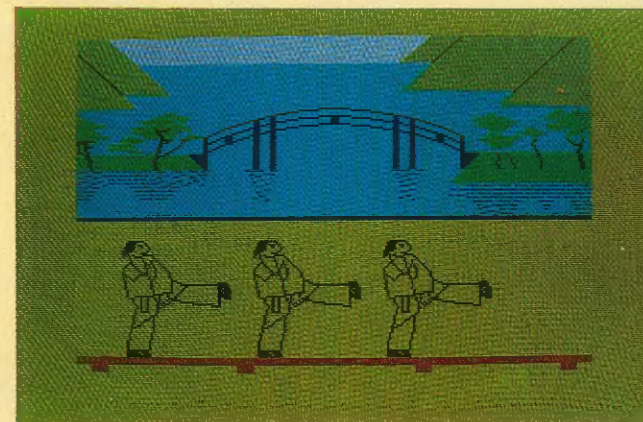
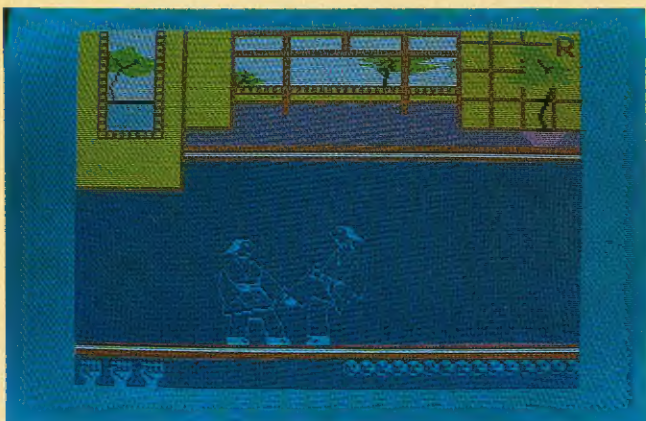
Inglés

un ambiente muy propicio a tal efecto, un «Dojo», una especie de gimnasio oriental cuya traducción al castellano sería algo así como «el lugar del



Las artes marciales han sido, desde la antigüedad, una de las actividades más completas, desde el punto de vista físico, que ha practicado el ser humano. Recordemos que incluso en las civilizaciones más antiguas, una de las formaciones más valiosas que recibía el individuo, era su preparación para el combate, sobre todo en los países orientales. En Kung-Fu asistimos, a través de nuestro ordenador a un espectáculo típico de Oriente; el combate entre dos practicantes de Kung-Fu, en

despertar». La ambientación gráfica de este decorado es muy buena y nos sitúa, de forma atrayente, en el lugar donde va a desarrollarse la acción. Los luchadores están definidos a base de siluetados y resultan muy atractivos desde el punto de vista gráfico; el color ha sido utilizado con bastante sentido común y contribuye a adornar más aún la buena disposición gráfica que tiene el juego en general. En lo que se refiere al movimiento, tan sólo podemos decir que está muy bien. Nos permite

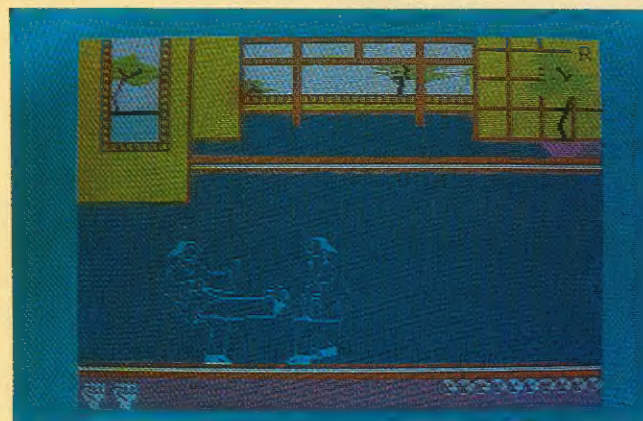


hacer avanzar o retroceder a nuestro luchador y dar una serie de golpes reales en este tipo de competición como, por ejemplo, Mae-geri, Joko-Geri, Shuto... términos que para los aficionados a las artes marciales, resultarán muy familiares.

Al comienzo del juego, si no pulsamos la opción de star, aparecerá en pantalla una pequeña demostración de todos los golpes que

Cada vez que uno de los dos contendientes es golpeado con éxito por su rival, se nos ofrece la posibilidad de ver la repetición de los últimos golpes del combate. Otro dato importante, es que podemos jugar contra el ordenador, o contra otro jugador, según deseemos.

Valoración. Un programa muy bueno, con buenos gráficos, un movimiento muy completo, y basado en



podemos dar durante el transcurso del mismo. Esta demostración, llevada a cabo por tres luchadores de una forma acompasada, como si de un ballet se tratase, está bastante bien realizada.

Tenemos tres intentos para conseguir sumar el máximo de puntos; si somos derrotados tres veces, perderemos el juego y habrá que volver a empezar.

una idea original que ha sido desarrollada con mucha habilidad por parte de los programadores. La «Kata» de demostración del principio, una pequeña maravilla. Muy bueno.

Originalidad	***
Gráficos	****
Movimiento	*****
Valoración	****

Objetivo Moscú

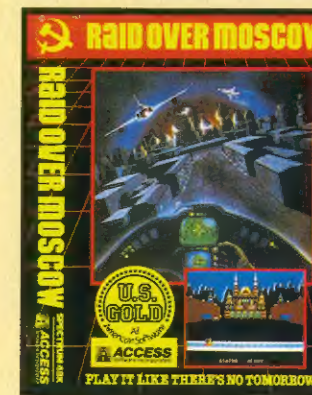
RAID OVER MOSCOW

U.S. Gold/ERBE

48 K

Tipo de juego: Arcade

PVP: 2.100



Aprovechando la eterna polémica de la distensión entre los dos bloques, este juego trata un caso que está en la mente de muchos. El jugador, según se supone en el juego, es el líder de un escuadrón de la Base Americana de Defensa Espacial, y tiene que guiar a sus comandos



a una misión suicida: intentar frenar un ataque nuclear. Tenemos que ir atravesando diferentes fases dentro del juego

hasta conseguir nuestro objetivo: Cuartel General del SAC. Es un mapa donde se puede detectar el ataque soviético y la posición de los misiles en el momento de su lanzamiento, así como las bases americanas donde se encuentra nuestro ejército. Tácticas de defensa.— Hay que conseguir sacar el aparato de un hangar, teniendo en cuenta que éste se encuentra bajo una fuerza de gravedad que va a dificultar bastante nuestra maniobra de despegue. Si sacamos más de un avión de la base, tendremos la ventaja de que luego, si somos destruidos por el enemigo, contaremos con



Saratov. Centro de Defensa Soviético.— Una vez que hayamos destruido las bases soviéticas, nos encaminaremos hacia Moscú, donde nuestro comando entablará la más dura batalla. Dentro de la Sala del Reactor.— Es la fase final del juego a la que llegamos una vez que hayamos logrado eliminar a todos los soldados



pero hay que tener mucho cuidado de no ser alcanzados por uno de éstos. Las Bases de Lanzamiento de Misiles.— Podemos llegar al centro neurálgico y allí, intentar destruir el centro de control de misiles evitando, de este modo, que éstos puedan explotar. Las bases se encuentran en Leningrado, Minsk y

enemigos. Allí, se encuentra un robot que rige todos los mecanismos de control de la unidad, al cual debemos tratar de destruir. El juego, como vemos, tiene numerosas fases, cada vez más complicadas, que tendremos que ir superando con mucha paciencia, y teniendo en cuenta que el juego puede ser bastante largo.



Valoración. Los gráficos y el movimiento cumplen con su cometido de una forma sencilla, pero práctica. Cada fase del juego requiere un control determinado de la situación, que nos resultará más sencilla si empleamos el joystick. El hecho de que las circunstancias sean bastante variables dota al juego de un interés y un

deseo constante del jugador por lograr pasar a las fases siguientes.

Originalidad	***
Gráficos	***
Movimiento	***
Valoración	***

Un billar casero

SNOOKER

CDS Micro Systems

48 K

Tipo de juego: Billar

Inglés



Ya hace tiempo, llegaron a España algunos programas de billar americano que a

pesar de su originalidad, no tuvieron demasiado éxito, quizás porque en nuestro país no estamos acostumbrados a este tipo de juego. A pesar de ello, nadie podía dudar que los juegos eran de bastante calidad, sobre todo la versión inglesa que llegó vía no oficial.

El juego que comentamos ahora es una nueva versión, bastante mejorada, que nos ofrece más posibilidades que las anteriores. Una de ellas, el hecho de que sea compatible con el Currah Speech, lo que nos asegura unos efectos sonoros que son muy interesantes. El menú de opciones que hay al comienzo nos ofrece una serie de alternativas, como son, por ejemplo, elegir entre uno o dos jugadores, sonido o no sonido, juego largo o corto, y la posibilidad de utilizar el Currah Speech. Una vez que hemos elegido la opción correcta,

comienza el juego. Hay que tener en cuenta que el Snooker es una modalidad diferente de billar americano, más completa aún que la versión normalizada, lo que dota al juego de un grado de adicción mucho mayor.

movimiento impecable. Podemos darle efecto a la bola colocando el cursor en la posición que más nos convenga. Este efecto es muy bueno ya que hay, en la parte inferior derecha de la pantalla, una bola ampliada con otro cursor, el



El juego, en líneas generales, es muy entretenido, los efectos sonoros muy vistosos y el

cual podemos mover para conseguir el efecto deseado. Este, se corresponde con el cursor

principal, que está a menor escala.

Además del ángulo, es posible elegir la fuerza con la que damos a la bola; a tal efecto, está situado en la parte inferior izquierda un medidor que nos indica la posición de ésta.

Valoración. Entretenido, tanto por la forma en la que está hecho el programa, como por lo divertido del juego. Recomendado a todos los amantes del billar que no tengan dinero para instalarse uno de verdad en casa y quieran practicar.

Originalidad	**
Gráficos	***
Movimiento	***
Valoración	***

Peligro en las cavernas

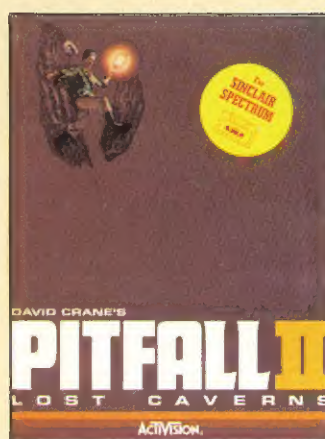
PITFALL II

Activision

48 K

Tipo de juego: Arcade

Inglés



Pitfall es una especie de aventura arcade, que nos introduce en una trama de acción en la que tendremos que poner a prueba nuestra habilidad y reflejos en cada momento. El personaje es una especie de muñeco, gráficamente bastante simple, que se mueve con cierta soltura entre las cavernas de un mundo perdido, donde le acechan bichos de diversas especies.



La composición de las galerías de las cuevas por las que vamos pasando, está confeccionada a base de bloques de colores distintos que, combinados, nos dan la sensación de galerías. El detalle más curioso del juego, al menos el que más nos llama la atención cuando lo vemos la primera vez, es el de las zonas de agua que hay en el fondo

de algunas galerías, a modo de ríos subterráneos. En ellos, el personaje que manejamos se mueve, nadando, con mucha soltura. El efecto del movimiento del agua está bastante bien hecho, por medio de scrolls muy suaves de algunas partes del bloque gráfico. El recorrido que tenemos que hacer es bastante largo. Hay que pasar por

muchos lugares, a veces interminables, como cuando descendemos por algunas grutas, pudiendo caer muchas pantallas más abajo, aunque la mayoría, eso sí, con la misma construcción gráfica. El movimiento de los bichos que encontramos en el camino resulta a veces un tanto raro, sobre todo si nos fijamos en que lo hacen a tirones. Es bastante difícil por cierto, pasar



ciertas pantallas, y en algunas ocasiones nos resulta bastante raro nuestro propio movimiento, ya que pasamos de una posición a otra como por arte de magia, de una forma quizás demasiado brusca. Cada vez que un bicho nos ataca, nuestro personaje vuelve automáticamente a la posición de origen más cercana a él en ese momento. Al principio resulta gracioso, pero luego puede resultar molesto. **Valoración.** Es un juego extraño, en algunas ocasiones atractivo y en otras desconcertante. Recomendable para micromaniacos con mucha paciencia.

Originalidad	***
Gráficos	**
Movimiento	**
Valoración	**

se presenta un menú con tres opciones:

```

1 - REPASAR
2 - EXAMEN
3 - FIN

```

La opción «1» permite repasar la tabla de multiplicar del número que elijamos, ya que se nos visualiza ésta en la pantalla.

La opción «EXAMEN» tiene otras dos opciones:

```

1 - PARCIAL
2 - GENERAL

```

Eligiendo la primera, el ordenador nos pregunta la tabla de multiplicar de un número determinado, en cambio con la segunda, las preguntas son sobre cualquier número.

La opción «3» permite parar la ejecución del programa. La estructura general es:

```

10      : Comentario con el nombre
        : del programa.
20      : Asignación del color verde
        : para fondo y borde, y ne-
        : gro para los caracteres.
100     : Entrada del nombre.
110-132 : Presentación del menú.
140-170 : Detección de la opción
        : elegida.
1000    : Comienzo de la opción (1)
        : (REPASAR).
1002    : Borde de color azul.
1010-1020 : Entrada y comprobación
        : del número de tabla.

```

Puede observar que, en ocasiones, existe una diferencia entre ambas, de una unidad debido al retardo que hay entre la ejecución de «RANDOMIZE» y la visualización del contenido de la variable «FRAMES»; recuérdese que «FRAMES» se incrementa según transcurre el tiempo y «SEED» se actualiza al ejecutarse «RANDOMIZE».

El programa número «2» pertenece al grupo denominado «UTILIDADES» y tiene aplicación en el campo de la enseñanza, ya que permite a los principiantes estudiantes de la EGB repasar la tabla de multiplicar o contestar las preguntas que el ordenador realice sobre el tema.

Lo primero que hace el ordenador es preguntarnos nuestro nombre, ya que en diversas ocasiones hace referencia a él. Posteriormente

```

1022-1080 : Visualización de la tabla.
1090-1140 : Selección de una nueva
        : tabla, o salto al menú
        : principal.
2000      : Comienzo de la opción (2).
2010      : Borde de color rojo.
2022-2050 : Presentación del menú
        : secundario.
2060-2100 : Detección de la opción
        : elegida.
2200      : Comienzo de las pregun-
        : tas.
2212      : Inicialización de la se-
        : cuencia de números alea-
        : torios, ésta depende del
        : tiempo que lleve conecta-
        : do el ordenador.
2220-2250 : Visualización de rúbricos e
        : inicialización de variables.
2260-2360 : Generación aleatoria de la
        : pregunta, dependiendo de
        : la opción elegida.
2400      : Cálculo del resultado.
2405-2420 : Visualización de la pre-
        : gunta y entrada de la res-
        : puesta.
2440      : Visualización de la res-
        : puesta.
2450      : Comienzo del análisis.
2460      : Comparación de los resul-
        : tados.
2480-2490 : Mensaje de acierto.
2510-2520 : Mensaje de fallo.
2530-2560 : Visualización del número
        : de aciertos y porcentaje.
2570-2620 : Selección de otra pregun-
        : ta o salto al menú princi-
        : pal.
2630      : Incremento de la variable
        : (pregunta).
2640-2660 : Borrado del mensaje.
2670-2680 : Selección de la línea de
        : salto para una nueva pre-
        : gunta.

```

1022-1080 : Visualización de la tabla.

1090-1140 : Selección de una nueva

tabla, o salto al menú

principal.

2000 : Comienzo de la opción (2).

2010 : Borde de color rojo.

2022-2050 : Presentación del menú

secundario.

2060-2100 : Detección de la opción

elegida.

2200 : Comienzo de las pregun-

tas.

2212 : Inicialización de la se-

cuencia de números alea-

torios, ésta depende del

tiempo que lleve conecta-

do el ordenador.

2220-2250 : Visualización de rúbricos e

inicialización de variables.

2260-2360 : Generación aleatoria de la

pregunta, dependiendo de

la opción elegida.

2400 : Cálculo del resultado.

2405-2420 : Visualización de la pre-

gunta y entrada de la res-

puesta.

2440 : Visualización de la res-

puesta.

2450 : Comienzo del análisis.

2460 : Comparación de los resul-

tados.

2480-2490 : Mensaje de acierto.

2510-2520 : Mensaje de fallo.

2530-2560 : Visualización del número

de aciertos y porcentaje.

2570-2620 : Selección de otra pregun-

ta o salto al menú princi-

pal.

2630 : Incremento de la variable

(pregunta).

2640-2660 : Borrado del mensaje.

2670-2680 : Selección de la línea de

salto para una nueva pre-

gunta.

■

FUNCION ALEATORIA

Como su propio nombre indica, una función aleatoria es aquella que retorna un valor al azar, es decir, aquel que no sigue ninguna ley o algoritmo; en realidad esto no es del todo cierto ya que es bastante difícil, por no decir imposible, implementar una función de este tipo en un ordenador, por tanto, éstos incluyen una función llamada *pseudoaleatoria*.

La función pseudoaleatoria, siguiendo un algoritmo, elige adecuadamente ciertos números para que parezcan aleatorios. En el caso del Spectrum existe una secuencia cíclica formada por «65536» números distintos.

Las funciones aleatorias tienen un extenso campo de aplicación en los juegos y en los programas didácticos.

RND

Acceso al teclado

RND



MERGE

Definición

«RND» retorna uno de los

POS.	NUM.
1	.0022735596
2	.0034179688
3	.0045623779
4	.0057067871
5	.0068511963
6	.0079956055
7	.0091400146
8	.010284424

INDICE

65533	0.99656677
65534	0.99771118
65535	0.99885559

6
SEED

Variable «SEED».

«65536» números que forman la secuencia de números aleatorios. Al ser una función debe ir acompañada de sentencias tales como «PRINT», «LET», «IF»... etc.

Ejemplos:

```

- LET a = RND
- LET b = INT (RND + 5)
- PRINT RND
- PRINT 3 + RND

```

Ejecute el siguiente programa:

observará que todos los números son inferiores a «1», ya que el valor retornado por «RND» está comprendido entre «0» y «1», en alguna ocasión puede valer «0», pero nunca «1».

Para conseguir números aleatorios comprendidos entre otros rangos, por ejemplo,

Edite las siguientes líneas de programa; al ejecutarlas, aparecerá en una columna el contenido de la variable SEED y en la otra el número aleatorio correspondiente.

El programa número «1» está basado en el conocido juego de los *barquitos*, pero en esta ocasión en vez de tener que hundir una completa flota enemiga compuesta por varias unidades, tan solo será necesario acertar la posición de una lancha que está situada en una retícula de «10» por «10».

La estructura general del programa es la siguiente:

Iniciación y visualización de variables

: Dibujo de la posición dispersada

Comprobación si las corde

- Indicación de disparo fallido
- Perción de nuevas corde

¿Continuación del juego?

Acceso al tejado

MODDO K

MEG

Definición

Si intenta buscar la palabra

Su estructura general es.

SENTENCIA	ARGUMENTO
RANDOMIZE	EXPRESION ENTERA

- RANDOMIZE 70
- RANDOMIZE (date)

- RANDOMIZE 10 * alfa/3
- RANDOMIZE

«RANDOMIZE» sin argumento toma, por defecto, el valor «0».

El argumento debe estar comprendido entre «O» y «65535», de lo contrario aparecerá el mensaje.

Integer out of range

Existen dos form zar «RANDOMIZE»

a) Cuando su argumento tiene un valor comprendido entre «1» y «65535».

El argumento se utiliza para definir en qué número de la secuencia va a comenzar la generación de números aleatorios.

Ejemplo:

```
10 RANDOMIZE 50
20 FOR n = 1 TO 44
30 PRINT RND,
40 NEXT n
```

Observará que cada vez que se ejecuta el programa la secuencia de número aleatorio es exactamente la misma ya que siempre se inicializa con el valor "50".

Una forma de poder visualizar la lista completa de números aleatorios, podría ser la siguiente:

10 REM

[illegible]

```

30 LET record=0
60 REM *****
    * DIBUJO *
    *****
70 FOR n=72 TO 152 STEP 8
80 PLOT 24,n

```

```

900 DATA 30,0
1000 NEXT N
1100 FOR N=24 TO 104 STEP 8
1200 PRINT N,72
1300 DATA N,60
1400 NEXT N
1500 REM

```

```

100 FOR n=3 TO 12
110 PRINT AT n,1/n-3
120 NEXT n
130 REM
140

```

```

30 RANDOMIZE
40 LET bar/cox=INT (10*RND
50 bar/cox=INT (10*RND
60 REM

```

```

770 LET puntuacion=0
772 LET puntuation=0
860 PRINT AT 5,16;"RECORD"
900 PRINT AT 5,16;"PUNTUA"

*****
***** COMIENZO *****
***** *

```

```
*****  
** DISPARO **  
*****
```

```

340 PRINT AT 10,25, " ,AT 12,25
350 INPUT "Coordenada y >>> ", P
360 IF (INT POSX > POSY) OR (POS
400 PRINT AT 10,25, POSY
410 INPUT "Coordenada X >>> ", P
420 IF (INT POSX > POSY) OR (POS
430 PRINT AT 12,25, POSX
440 PRINT AT POSY+3, POSX+3, " ■"
450 REM
460

```

[illegible]

```

530 PRINT AT 14,3;"ACERTO!"
540 PRINT AT 15,3;"ACERTO!"

```

```

500 PRINT AT POSX+3,POSX+3; FLA
510 IF INTENLOS>100 THEN LET PU
520 INTENLOS=0: GO TO 550
530 LET PUT=INTENLOS-INTENLOS
540 PRINT AT 5,5;PUT:PUTACON
550 IF PUT=PUTACON THEN LET
560 COR=PUTACON
570 PRINT AT 3,2;record
580 RETURN

```

```
680 PRINT #0, AT 1, 2; "Desee juga  
    013 VER  
    030 PAUSE @.00000000"  
CONTINUACION
```

```

7100 LE a$="X" THEN CL
7110 GET a$=IN$ OR a$=" "
7200 IF a$=" " THEN CL
7300 STOP TO 6900

```

```

10 FOR n = 1 TO 65535
20 RANDOMIZE n
30 PRINT n, RAND
40 NEXT n

```

Si tiene la suficiente paciencia podrá averiguar cual

10 RANDOMIZE 45438
20 PRINT RAND

Cuando se ejecuta una sentencia del tipo «RANDOMIZE n» lo que en realidad sucede es que la variable «SEED» asume el valor del argumento; el siguiente programa lo demuestra:

Microtodo

Algo más que una tienda de ordenadores.

Algo más en Servicio.

Personal altamente cualificado le asesorará en todo lo relacionado con el mundo de la microinformática y la robótica, asesoramiento que continuará aún después de haberle instalado su ordenador, en su propio domicilio. Garantía total en todos sus productos.

Algo más en Ordenadores.

Más de 30 marcas de ordenadores, familiares, profesionales y superprofesionales, donde poder elegir el más adecuado a sus necesidades.

Algo más en Complementos.

La más completa gama de complementos imaginables: interfaces, cassettes, floppy disk, diskettes... compatibles con Apple e IBM. Telefonía sin hilos. y además disponemos de la más completa bibliografía sobre microinformática y robótica con más de 500 libros y revistas editados en varios idiomas. También podemos suscribirle en cualquier revista nacional o extranjera.

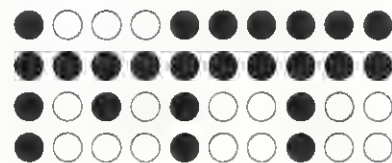
Algo más en Robótica.

Somos la primera tienda en Madrid especializada en robótica. Le ofrecemos desde el más divertido Robot-juguete de 13.800 pts. hasta el más sofisticado de 1.000.000.

Algo más en Facilidades de Pago.

Plazos especiales en ordenadores familiares y Leasing en ordenadores profesionales.

Todo en Microinformática



C/ Orense, 3. Tfno.: 253 21 19. 28020 - MADRID. (Entrada por jardines)

«Sound on Sound, una cinta muy Personal»

La cinta virgen para Personal Computer C-10 y C-15.

Sound on Sound es una marca registrada producida y distribuida por **Iberotón, S. A.**

Sound on sound le obsequia:
Con la compra de una cinta, usted tendrá opción a uno de estos regalos:

- Ordenador Spectrum 48 K.
- Cursos de Basic.
- Cassettes de regalo.
- Camisetas.
- y cientos de regalos sorpresas.

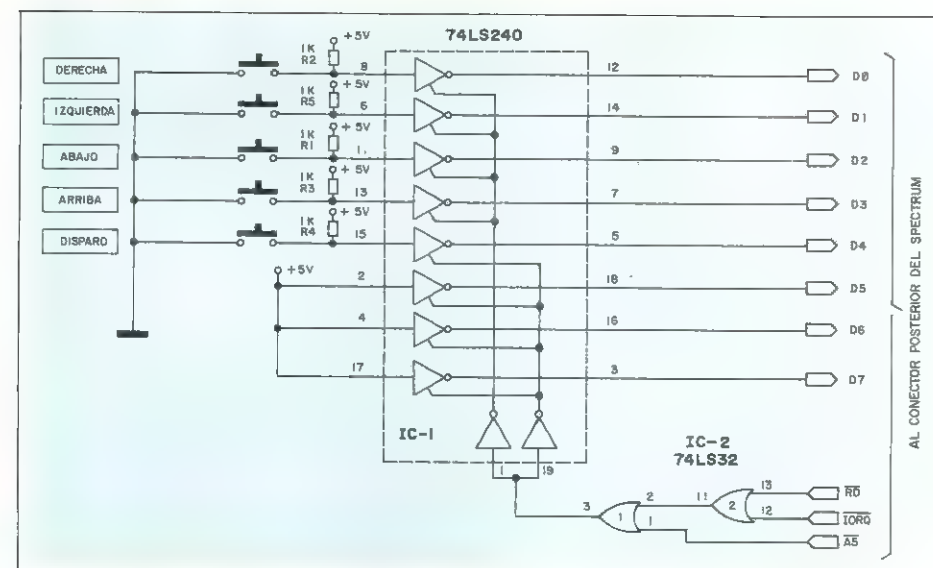
Avenida de Fuentemar, 35. Polígono Industrial de Coslada (Madrid).
Teléfs.: 671 22 00 / 04 / 08 / 12 / 16.

CONSTRUYE TU PROPIO JOYSTICK (I)

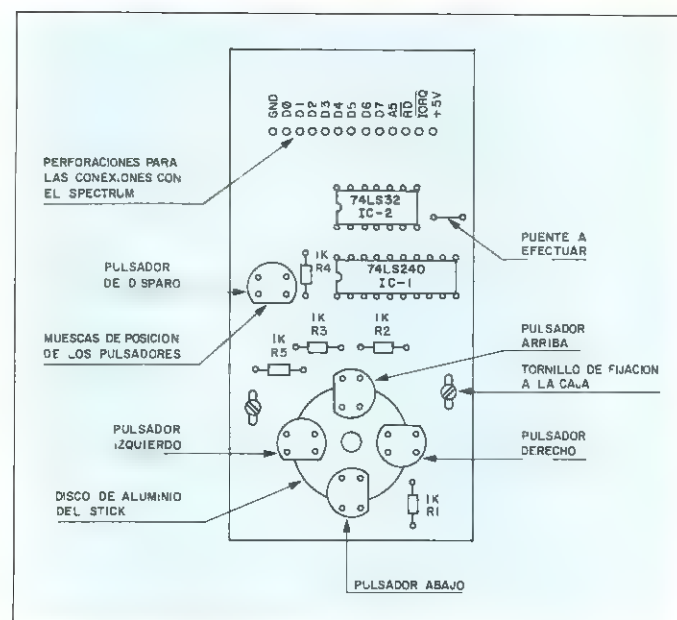
Primitivo de FRANCISCO

Ya hicimos en el número 8, un análisis detallado de la filosofía funcional de los Joystick. Ahora, dividido en dos partes, os proponemos fabricaros vuestro propio Joystick, tipo Kemston, de una manera clara y minuciosa.

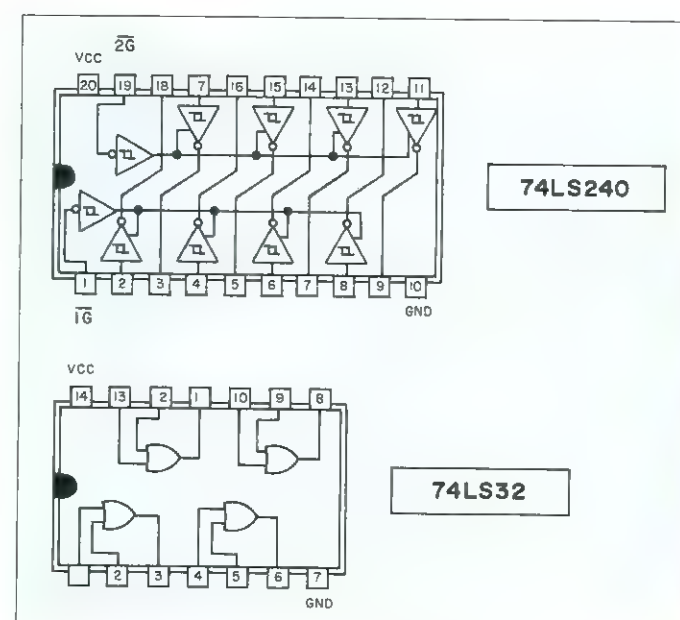
Construirse uno mismo un Joystick, es bastante más sencillo de lo que puede parecer. con tu voluntad y nuestra ayuda, podrás conseguir a un costo realmente reducido y con un puñado de componentes electrónicos de fácil adquisición.



Esquema del Joystick compacto Microhobby con protocolo Kemston (Fig. 1).



El dibujo muestra la disposición de los componentes en la placa del circuito impreso, cuyo dibujo a tamaño real publicaremos en el próximo número (Fig. 2).



Interior de los dos circuitos integrados que componen el Joystick Microhobby (Fig. 3).



microordenador, uno de los mayoritariamente empleados en los programas comerciales.

La interface Kemston

La interface kemston utiliza la dirección de puerto 223, lo que equivale a activar el bit A5 del bus de direcciones llevándolo a nivel bajo o cero lógico.

La información de la actuación de los cinco pulsadores (Abajo, Arriba, Derecha, Izquierda y Disparo), es entregada por la interface mediante los bits D0 a D4 del bus de datos, según el siguiente orden: por D0 penetra la señal del pulsador de la derecha, por D1 el de la izquierda, por D2 el de abajo, por D3 el de arriba y por D4 el de disparo o fuego. El dato recogido por el

Spectrum depende, por tanto, del pulsador o pulsadores que estén actuando simultáneamente en función de la posición del Stick. Para aquellos que deseen saber más en torno a este tema, como por ejemplo cuales son los datos recibidos por el Spectrum en las ocho posibles direcciones de la palanca junto con sus respectivas combinaciones con el botón de disparo, les remitimos al número ocho de Microhobby en que se trataba ampliamente sobre el tema.

El circuito eléctrico

En el esquema eléctrico intervienen, únicamente, dos circuitos integrados: el 74LS240, que contiene ocho inversores con salidas triestados y el 74LS32, que contiene cuatro puertas OR de las cuales sólo son usadas dos de ellas. (Ver figura 1.)



El montaje resulta muy fácil debido a la sencillez del diseño

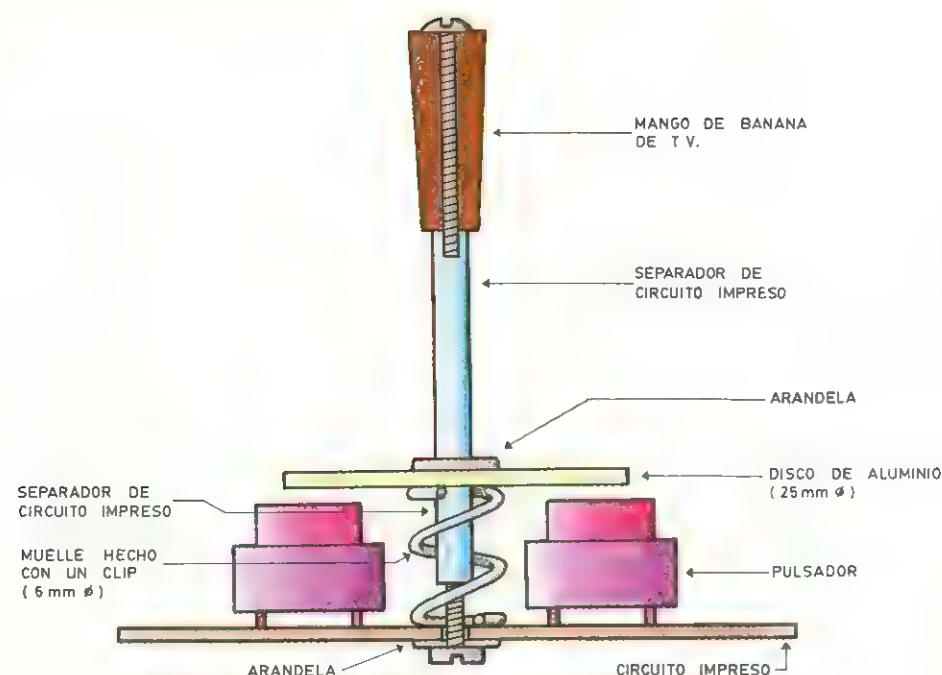
Los cinco pulsadores que se corresponden con cada una de las direcciones geográficas de la palanca, más el botón de disparo, van conectadas a otras tantas entradas de los inversores triestados del IC-1. Cuando uno de estos pulsadores es oprimido, se pone un cero lógico en la entrada correspondiente. Las resistencias de 1000 ohmios (R2, R5, R1, R3 y R4), son utilizadas para polarizar las entradas de estos triestados positivamente para proporcionar un uno lógico cuando no es actuando el pulsador correspondiente.

Cada una de las ocho salidas triestados va hacia el bus de datos, según el orden anteriormente mencionado.

Las entradas correspondientes a los bits D5, D6 y D7 están conectadas permanentemente a +5 V porque no se usan.

Hemos empleado triestados inversores porque la polarización positiva de reposo o no actuación de los pulsadores es más simple, y dado que éstos entregan niveles bajos, se hace necesario invertir para adaptarse al protocolo Kemston, que exige un uno lógico co-





Perfil del montaje del mecanismo del Stick. (Fig. 4.)

mo señal de activación del pulsador. Los triestados son abiertos hacia el bus de datos en el momento en que el microprocesador pide por programa la lectura del puerto 233, para lo cual hay que sumar las señales RD; de permiso de lectura, IORQ; de acceso a puerto y A5 de dirección de puerto 223.

Realización práctica

La realización es, lógicamente, la parte más conflictiva de todo montaje electrónico, por lo que recomendamos la lectura detallada del texto y guiarse por los dibujos y fotografías que se adjuntan.

En Microhobby hemos construido un prototipo, que se detalla en las fotografías, que funciona perfectamente, lo cual proporciona una garantía total.

El Joystick se compone, físicamente, de una caja de plástico que contiene la tarjeta de circuito, impreso con los dos circuitos integrados y el mecanismo del Joystick. De la caja sale una cinta plana de 13 conductores. Al otro extremo de la cinta, se halla un conector hembra para tipo conector trasero del Spectrum.

Una vez que hayas adquirido los componentes detallados en la lista de materiales puedes proceder al montaje.

Debido a la extensión de este artículo, nos hemos visto obligados a dividirlo en dos partes la que aquí incluimos y una segunda, la próxima semana, en la que publicaremos los dibujos de las dos tarjetas de circuito impreso que componen este montaje, y las instrucciones del programa adjunto que sirven para mostrar el correcto funcionamiento del joystick.

Por otro lado, para todos aquellos lectores que lo deseen, tenemos disponibles las dos tarjetas o el kit de joystick completo, al precio siguiente:

—Placa C.I. de joystick, 350 ptas.
—Placa C.I. para conector trasero, 175 ptas.
—Kit completo (incluyendo ambas placas), 2.500 ptas.

Pedidos a PROHOBBY. La Granja, s/n. Polígono Industrial de Alcobendas, adjuntando talón nominativo por el valor del pedido, más 100 ptas. por gastos de envío.

```
10 CLEAR 27997 LET PAR=0 LET
11 T=0 LET G1=1 LET GH=1 LET X=
12 POKE 27997,0 LET Z=0 LET G=0
13 IF Z=0 THEN LET Z=255 LET G=1
14 IF Z=255 THEN LET Z=0 LET G=0
15 INPUT "TIPO KEMPSON (1) O
16 SINCLAIR (2) $ IF C$="1" THEN
17 LET PUERTO=223 IF C$="2" THEN
18 LET PUERTO=223 LET P1=0 GO TO
19 18
20 IF Z=255 THEN LET PUERTO=255
21 GO TO 18
22 LET PUERTO=0
23 INPUT "DESEA CARGAR PARTIAL
24 Y $ IF C$="Y" THEN GO TO
25 23
26 PRINT "PONGA EN MARCHA EL C
27 CASSETTE" LOAD "SCREENS" GO SU
28 2000 PRINT AT 200 0, PAPER 0
29 INK 0 LOAD CODE LET Z=PEEK
30 27998+256*PEEK 27999 LET X=PEE
31 K 1-2 LET Y=PEEK Z-1 GO TO
32 2000
33 BORDER 3 POKE 23824,24 PA
34 PER 5
35 FOR I=0 TO 31
36 PRINT INK 0,AT 0,1," " AT 2
37 NEXT I
38 FOR I=1 TO 20
39 PRINT INK 0,AT I 0," " AT I
40 NEXT I
41 NEXT I
42 PLOT X,Y
43 GO TO 2000
44 IF X+1=248 THEN GO TO 1500
45 IF X-1=1 THEN GO TO 1500
46 IF X=124 THEN GO TO 1500
47 IF Y-1=7 THEN GO TO 1500
48 IF Y+1=168 THEN GO TO 1500
49 IF X+1=248 OR Y+1=168 THE
50 GO TO 1500
51 LET X=X+1 LET Y=Y-1 GO TO
52 1500
53 IF X-1=7 OR Y-1=7 THEN GO
54 TO 1500
55 LET X=X-1 LET Y=Y-1 GO TO
56 1500
57 IF Y+1=168 THEN GO TO 1500
58 LET Y=Y+1 GO TO 1600
59 IF X+1=248 OR Y+1=168 THE
60 GO TO 1500
61 LET X=X+1 LET Y=Y+1 GO TO
62 1500
```

```
1000 IF X-1=7 OR Y+1=168 THEN
1001 GO TO 1500
1002 LET X=X-1 LET Y=Y+1 GO TO
1003 1500
1004 BEEP .1,30
1005 GO TO 1500
1006 LET G=0 IF POINT (X,Y)=1 T
1007 THEN LET G=1
1008 PLOT INK T,X,Y
1009 IF GH=0 THEN RETURN
1010 LET Z=255 IF Z=ZF THEN GO
1011 TO 2700 RETURN
1012 IF G=1 THEN POKE Z,255 LET
1013 Z=0 RETURN
1014 POKE Z,X POKE Z+1,Y
1015 RETURN
1016 FOR U=0 TO PAUSA NEXT U I
1017 PAR=1 THEN PRINT PAPER 0 INK
1018 Z,AT 21,14," " AT 21,14
1019 T,AT 21,14," " AT 21,14
1020 LET A=IN PUERTO IF U$="S"
1021 THEN GO SUB 3100
1022 LET A=ABS P1-P
1023 IF A=0 THEN GO TO 2100 REM
1024 CONTROL
1025 IF A=16 THEN GO TO 2200: RE
1026 M BORRADO
1027 IF A=16 THEN GO TO 2035 RE
1028 M MOVIMIENTO
1029 GO TO 2040: REM IMPRESION
1030 LET G1=1 IF GH=1 THEN LET
1031 GH=0 LET Z=Z+2 POKE Z,254: GO
1032 TO 2000
1033 IF G=1 THEN GO TO 2038
1034 PLOT INK T, INVERSE 1,X,Y
1035 GO SUB A*100 GO TO 2000
1036 LET GH=1 IF A>16 THEN PLOT
1037 INK T, INVERSE G1,X,Y LET G1=0
1038 GO SUB A-16+120 GO TO 2000
1039 REM IMPRESION
1040 LET A=INKE $ IF A$=" THE
1041 Z=0 GO TO 2000
1042 IF A$=" " THEN INPUT "OLE T
1043 INTRA $ " T GO TO 2000
1044 IF A$="M" THEN INPUT "QUE U
1045 ELOCIDAR $ " PAUSA GO TO 2000
1046 IF A$="C" THEN INPUT "OLE P
1047 APEL $ " PAPER P FOR Q=1 TO
1048 30 FOR U=1 TO 20 PRINT INK 0,
1049 OVER 1,AT U,0," " NEXT U: NEXT
1050 Q GO TO 2000
1051 IF A$="0" THEN GO SUB 2800
1052 IF A$="A" THEN GO TO 10
1053 IF A$="S" THEN SAVE "DIBUJO
1054 SCREENS" POKE 27993,Z-256*INT
```

```
Z=256 POKE 27999,INT (Z/256)
3000 IF CONTROL CODE 27993 Z=2799
3001 IF A$="C" THEN LET PAR=1 P
3002 PAPER 0 AT 21,14, X=
3003 11, Y=1 THEN GO SUB 3000
3004 IF A$="N" THEN GO SUB 3000
3005 TO 2000
3006 PLOT INK T, INVERSE 1,X,Y
3007 IF A$="S" THEN GO SUB 2800 LET Z
3008 LET X=135 LET Y=0 GO TO
3009 2000
3010 IF Z=0
3011 POKE Z,255 THEN LET Z=Z-
3012 1 POKE Z,X
3013 LET X=PEEK Z LET Y=PEEK Z
3014 IF X=254 THEN LET Z=Z-2 GO
3015 TO 2000
3016 FOR Q=1 TO 10
3017 BEEP .2,30 BEEP .2,10
3018 NEXT Q
3019 RETURN
3020 IF A$=28001 TO Z STEP 2
3021 IF PEEK F0 AND PEEK (F+1)=
3022 X GO TO 2840
3023 IF T=
3024 PLOT INVERSE 1,PEEK F0,PEEK
3025 F0+2
3026 IF PEEK F0=255 THEN GO TO 2
3027 IF PEEK F0=254 THEN GO TO
3028 2
3029 LET Z=X LET FON=F0 LET Z
3030 FOR Q=FON TO ZN STEP 2
3031 POKE F,PEEK 0 POKE (F+1) P
3032 F+1
3033 LET F=F+2
3034 NEXT Q
3035 X=PEEK Z-2 LET Y=PEE
3036 -1
3037 RETURN
3038 LET PAR=0 PRINT PAPER 0 I
3039 AT 21,14
3040 RETURN
3041 IF A=253 OR A=257 THEN LET
3042 B=A+1 RETEN
3043 IF A=254 OR A=235 THEN LET
3044 A=A-1
3045 RETURN
```

MICROHOBBY CASSETTE

- Alicia ● Dados ● Musical ● Desen-
- samblador ● Cosme ● Ataque ● G.D.U.
- Dominó ● Squash ● Rescate



**¡YA ESTA
A LA VENTA!**

EN ESTE NUMERO:

- **ALICIA** Vive en el país de las maravillas una fascinante aventura.
- **ATAQUE** Defiende tu ciudad de las hordas invasoras.
- **DADOS** Hasta cinco participantes en una interesante partida de dados.
- **G.D.U.** Una forma sencilla de crear los Gráficos de tu programa
- **SQUASH** Tendrás los reflejos suficientes para superarte a ti mismo.
- **DOMINO** Vencer a un ordenador no es fácil... y superar a tres...
- **DESENSAMBLADOR** Los programas en Código Máquina a tu alcance.
- **MUSICAL** Tus melodías confeccionadas paso a paso
- **COSME** Ayuda a Cosme a despertar de su pesadilla.
- **RESCATE** Tu habilidad y concentración a prueba.

POR SOLO 395 PTAS.

EL SPECTRUM PUEDE HABLAR (II)

OSCAR DOMINGO

El primer paso para conseguir «sintetizar» algo, es «analizarlo». Nuestro sintetizador de voz precisa disponer de una pequeña base de datos donde almacena los valores de tono y frecuencia necesarios para simular la correcta pronunciación de cada una de las letras. En este artículo presentamos un «analyzer» de vocales que servirá para introducir en memoria los valores pertinentes en cada caso.

Esta semana vamos a ver uno de los programas de trabajo que se desarrolló específicamente para estudiar y mejorar el sonido de las cinco vocales pudiendo acceder rápidamente a las bases de datos de cada una de ellas y oír seguidamente el sonido resultante.

En el artículo anterior, desarrollamos un programa para analizar las voces grabadas en cinta cassette y ver las distintas gráficas que presentaban. Cuando se utilizó para estudiar los distintos sonidos del idioma castellano se pudieron constatar algunas curiosidades que nos sirvieron de gran ayuda al programar el sintetizador.

Una de ellas fue la gran similitud de las gráficas generadas por una misma vocal analizada en todas sus diferentes posiciones silábicas. Por ejemplo la «a» generaba gráficas prácticamente iguales en sílabas del tipo consonante-vocal (sa, ba, ca) como en las sílabas del tipo vocal-consonante (as, ar, an).

Esta similitud se mantenía para todas las demás vocales. Por lo que se decidió que los sonidos vocales serían sólo cinco. Cada una de las cinco vocales sólo tendría un sonido.

Estas gráficas tuvieron que optimizarse y se utilizaron varios métodos: Primero se intentó encontrar el ciclo promedio a partir de los diferentes ciclos repetitivos, el fracaso fue absoluto, el ciclo promedio de una vocal oído separadamente no se parecía en nada al sonido original. El segundo método, que resultó el correcto consistió en aislar los diferentes ciclos y sin pretender unificarlos, se escucharon separadamente como si toda la onda estuviera formada de ciclos iguales. De esta for-

ma se encontraron los cinco ciclos que forman la base del sintetizador de voz.

Los ciclos son éstos:

Letra «a» ciclo de 14 bytes repetido 19 veces (19, 32, 22, 33, 7, 74, 19, 42, 28, 55, 22, 43, 17, 14).

Letra «e» ciclo de 22 bytes repetido 16 veces (5, 84, 13, 5, 23, 100, 7, 17, 6, 17, 10, 12, 22, 13, 8, 16, 7, 20, 9, 10, 22, 11).

Letra «i» ciclo de 14 bytes repetido 17 veces (10, 174, 19, 2, 20, 73, 3, 12, 6, 99, 10, 5, 16, 8).

Letra «o» ciclo de 6 bytes repetido 16 veces (25, 109, 32, 146, 30, 180).

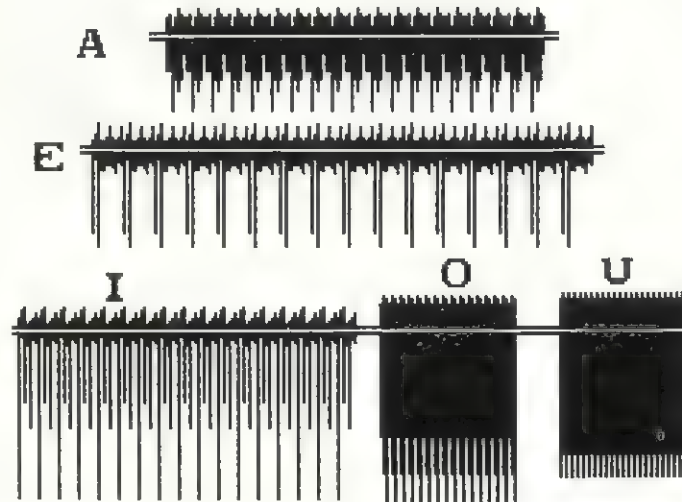
Letra «u» ciclo de 4 bytes repetido 22 veces (30, 150, 37, 127).

El siguiente programa permite manipular desde un listado BASIC los ciclos de las cinco vocales, que se encuentran en líneas DATA con núme-



ros 1120, 1220, 1320, 1420 y 1520. Cambiando el contenido de estas líneas DATA se puede variar el sonido de las cinco vocales.

En las líneas DATA con número 1010, 1020, 1030 y 1040 se encuentra el código máquina que lee los ciclos de cada letra y los convierte en una salida audible en el Spectrum. Pensar que esta rutina permite generar cualquier onda cuadrada (aprox.) desde una base de tiempos. Lo que permite generar cualquier ruido por raro que sea.



Gráficas típicas de cada una de las vocales

DESENSAMBLE DE LA
ROUTINA CONTENIDA EN
LAS LINEAS DATA 1010,
1020, 1030 y 1040

```

10      ORG      63000
20      LD       HL, #A400
30      LD       DE, #0100
40      DI
50 LABEL1 LD      B, (HL)
60      LD       A, B
70      AND      A
80      JR       Z, LABEL3
90 LABEL2 LD      H, #17
100     OUT      (HFE), A
110     CALL     LABEL6
120     DJNZ     LABEL2
130 LABEL3 INC     HL
140     LD       B, (HL)
150     LD       A, B
160     AND      A
170     JR       Z, LABEL5
180 LABEL4 LD      A, #7
190     OUT      (HFE), A
200     CALL     LABEL6
210     DJNZ     LABEL4
220 LABEL5 INC     HL
230     DEC      DE
240     LD       A, D
250     OR       E
260     JR       NZ, LABEL1
270     EI
280 LABEL6 RET
  
```

El listado BASIC es un poco atípico pero está hecho con la sana intención de que su extensión sea lo más corta posible. De todas maneras puede ser

una pequeña miscelánea de como utilizar a fondo las instrucciones de DATA del BASIC del Spectrum.

PROGRAMA BASIC QUE INTRODUCE LOS CICLOS DE LAS CINCO VOCALES

```

1  REM *****
2  REM ESTUDIO DE LAS VOCALES
3  REM PIN SOFT GROUP
4  REM *****
5  REM
10 CLEAR 60000
20 RESTORE 1000: FOR N=0 TO 43
30 READ A: POKE N+63000, A: NEXT N
40 FOR N=1 TO 5: LET A=1000+10
50*N: RESTORE A: READ U, B, C
60 FOR M=1 TO B: RESTORE A+20:
70 FOR P=1 TO C
80 READ D: POKE U, D: LET U=U+1
90 NEXT P: NEXT M: NEXT N
100 PRINT AT 10,0: "PULSA LA VO
110 CAL QUE QUIERAS OIR " O EL -0- P
120 ARA OIRLAS TODAS
130 LET A$=INKEY$
140 IF A$="0" THEN GO TO 110
150 GO SUB 200
160 GO TO 70
170 FOR N=1 TO 5: LET A=233+2*N
180 PAUSE 10: GO SUB 210: NEXT N
190 GO TO 70
200 LET A=235*(A$="A")+237*(A$=
210 "E")+239*(A$="I")+241*(A$="O")+2
220 43*(A$="U"): IF A=0 THEN GO TO 7
230
240 POKE 63002, A: RANDOMIZE USA
250 63000: RETURN
260 REM *****
270 REM VOCAL "A"
280 REM *****
290 REM
300 DATA 19,32,22,33,7,74,19,42,28,
310 55,22,43,17,14
320 REM *****
330 REM VOCAL "E"
340 REM *****
350 REM
360 DATA 5,84,13,5,23,100,7,17,6,
370 17,10,12,22,13,8,16,7,20,9,10,22,
380 11
390 REM *****
400 REM VOCAL "I"
410 REM *****
420 REM
430 DATA 10,174,19,2,20,73,3,12,6,
440 99,10,5,16,8
450 REM *****
460 REM VOCAL "O"
470 REM *****
480 REM
490 DATA 25,109,32,146,30,180
500 REM *****
510 REM VOCAL "U"
520 REM *****
530 REM
540 DATA 30,150,37,127
  
```


ESTADISTICA ESCOLAR

Juan F. MONTOLYA MOYANO

Spectrum 48 K

Este es un programa muy útil para todas aquellas personas dedicadas a la enseñanza que precisen de estadísticas y gráficas de evaluaciones.

Puede valer, pues, para detectar el desarrollo de un curso escolar o de una asignatura en concreto, sacando, posteriormente, las conclusiones oportunas.

Comienza el programa con una presentación del menú de opciones: gráfico de cursos o gráfico de las asignaturas. Mediante el primero veremos el

porcentaje de alumnos que han obtenido una determinada nota introduciéndole todos los datos que el ordenador, paso a paso, irá solicitando.

El segundo gráfico, trata de conocer el porcentaje de alumnos que han obtenido 0, 1, 2, 3 o más de 3 suspensos en un determinado curso para el total de las asignaturas.

```
1 BRIGHT 1: BORDER 0: PAPER 4
:CLS
2 INK 0: LET Y=16: FOR X=8 TO
12: GO SUB 2000
3 LET Y=20: FOR X=13 TO 15: G
0 SUB 2000
4 LET Y=36: FOR X=16 TO 20: G
0 SUB 2000
5 LET Y=35: FOR X=21 TO 24: G
0 SUB 2000
6 LET Y=36: FOR X=25 TO 26: G
0 SUB 2000
7 LET Y=37: FOR X=27 TO 29: G
0 SUB 2000
8 LET Y=38: FOR X=30 TO 34: G
0 SUB 2000
9 LET Y=39: FOR X=35 TO 38: G
0 SUB 2000
```

```
10 LET Y=40: FOR X=39 TO 43: G
0 SUB 2000
11 LET Y=43: FOR X=44 TO 45: G
0 SUB 2000
12 LET Y=44: FOR X=46 TO 47: G
0 SUB 2000
13 LET Y=45: FOR X=48 TO 49: G
0 SUB 2000
14 LET Y=48: FOR X=50 TO 52: G
0 SUB 2000
15 LET Y=49: FOR X=53 TO 55: G
0 SUB 2000
16 LET Y=50: FOR X=56 TO 59: G
0 SUB 2000
17 LET Y=53: FOR X=60 TO 62: G
0 SUB 2000
18 LET Y=54: FOR X=63 TO 65: G
0 SUB 2000
```



Premiado con 15.000 pts.

```
19 LET Y=55: FOR X=66 TO 69: G
0 SUB 2000
20 PLOT 70,0: DRAW 0,67
21 LET Y=66: FOR X=71 TO 76: G
0 SUB 2000
22 PLOT 77,0: DRAW 0,68
23 LET Y=67: FOR X=78 TO 82: G
0 SUB 2000
24 PLOT 83,0: DRAW 0,68
25 PLOT 84,0: DRAW 0,66
26 PLOT 85,0: DRAW 0,75
27 PLOT 86,0: DRAW 0,77
28 PLOT 87,0: DRAW 0,79
29 PLOT 88,0: DRAW 0,81
30 PLOT 89,0: DRAW 0,87
31 PLOT 90,0: DRAW 0,81
32 PLOT 91,0: DRAW 0,79
33 PLOT 92,0: DRAW 0,77
34 PLOT 93,0: DRAW 0,75
35 LET Y=53: FOR X=94 TO 95: G
0 SUB 2000
36 LET Y=54: FOR X=96 TO 97: G
0 SUB 2000
37 LET Y=58: FOR X=98 TO 105:
0 SUB 2000
38 PLOT 102,59: DRAW 0,3
39 LET Y=56: FOR X=106 TO 111:
0 SUB 2000
40 LET Y=57: FOR X=112 TO 119:
0 SUB 2000
41 LET Y=58: FOR X=120 TO 133:
0 SUB 2000
42 LET Y=59: FOR X=134 TO 148:
0 SUB 2000
43 LET Y=60: FOR X=149 TO 160:
0 SUB 2000
44 PLOT 161,0: DRAW 0,77
45 PLOT 162,0: DRAW 0,79
46 PLOT 163,0: DRAW 0,79
47 PLOT 164,0: DRAW 0,79
48 PLOT 165,0: DRAW 0,80
49 PLOT 166,0: DRAW 0,80
50 PLOT 167,0: DRAW 0,81
51 PLOT 168,0: DRAW 0,81
52 LET Y=80: FOR X=169 TO 179
0 SUB 2000
53 LET Y=81: FOR X=170 TO 180
0 SUB 2000
54 LET Y=80: FOR X=181 TO 184:
0 SUB 2000
55 LET Y=81: FOR X=185 TO 188:
0 SUB 2000
56 LET Y=83: FOR X=189 TO 192:
0 SUB 2000
57 LET Y=85: FOR X=193 TO 196:
0 SUB 2000
58 LET Y=84: FOR X=197 TO 201:
0 SUB 2000
59 LET Y=86: FOR X=202 TO 205:
0 SUB 2000
60 LET Y=85: FOR X=206 TO 211:
0 SUB 2000
61 LET Y=84: FOR X=212 TO 217:
0 SUB 2000
62 LET Y=83: FOR X=218 TO 226:
0 SUB 2000
63 LET Y=80: FOR X=227 TO 228:
0 SUB 2000
64 PLOT 229,0: DRAW 0,44
65 PLOT 230,0: DRAW 0,36
66 PLOT 231,0: DRAW 0,35
67 PLOT 232,0: DRAW 0,34
68 PLOT 233,0: DRAW 0,33
69 LET Y=32: FOR X=234 TO 238:
0 SUB 2000
70 LET Y=31: FOR X=239 TO 246:
0 SUB 2000
71 LET Y=30: FOR X=247 TO 255:
0 SUB 2000
72 OVER 1
73 PLOT 20,20: DRAW 0,00
74 PLOT 84,61: DRAW 0,00
75 PLOT 87,71: DRAW 0,00
76 PLOT 89,71: DRAW 0,00
77 INK 6: BRIGHT 1: FOR X=-15+
128 TO 15+128
78 LET Y=50R (15+2-((X-128)*(X
-128)))
79 PLOT X,80-Y: DRAW 0,Y: OVER
0
80 LET Y=-50R (15+2-((X-128)*(X
-128)))
81 PLOT X,80-Y: DRAW 0,Y: NEXT
X
82 LET A$="" @ JUAN MONTOLYA MOY
ANO
83 FOR I=0 TO 21
84 PRINT INK 7: PAPER 4: AT I,0
: A$(I+1)
85 BEEP .01, I+5: NEXT I
86 INVERSE 0: INK 4: PRINT AT
1,7:
87 PRINT AT 2,7:
88 PRINT AT 3,7:
89 PRINT AT 4,7:
90 PRINT AT 5,7:
91 BEEP .1, -5
92 LET S$="PROGRAMA NOTAS"
93 PRINT AT 7,16-LEN S$/2: INK
6: PAPER 1: INVERSE 1, S$: BEEP
.1, 20
94 PRINT INK 7: PAPER 0: AT 21,
2: "Pulse una tecla para continú
a"
95 PAUSE 0: BEEP .1, -5: BEEP .
1, 5: GO TO 2500
2000 PLOT X,0: DRAW 0,Y: NEXT X:
RETURN
2500 BORDER 1: PAPER 6: CLEAR:
PRINT INK 2: INVERSE 1: AT 5,11:
```

A. PERERA

```
*****: AT 7,11: *****
1 INK 1: AT 5,11: M E N U
2520 PRINT INK 2: PAPER 4: AT 10,
4: "GRAFICO DE ASIGNATURAS (A)"
2530 PRINT INK 2: PAPER 4: AT 12,
6: "GRAFICO DE CURSOS (C)"
2540 PRINT INK 0: AT 20,1: "Pulse
la tecla correspondiente"
2550 IF INKEY$="A" OR INKEY$="a"
THEN GO SUB 2830: GO TO 2835
2560 IF INKEY$="C" OR INKEY$="c"
THEN GO SUB 2985: GO SUB 3500
2570 GO TO 2550
2600 PRINT AT 21,0: "Desea otro g
rafico?"
2610 IF INKEY$="S" OR INKEY$="s"
THEN GO TO 2500
2620 IF INKEY$="N" OR INKEY$="n"
THEN BEEP 2,0: BEEP 2,-5: BEEP
3,-17: CLS: STOP
2625 GO TO 2610
2630 GO SUB 2985: PRINT INK 2: B
RIGHT 1: PAPER 6: AT 0,1: "GRAFICO
DE ASIGNATURAS"
2640 PLOT 16,31: DRAW 0,10
4: DRAW 195,0: DRAW 0,-104: DRAW
-195,0: BEEP .1, 5
2650 LET J=1: LET S$="" * ALUMNO
S$
2660 FOR I=5 TO LEN S$+4
2665 PRINT INK 2: PAPER 4: AT I,0
: S$(J): BEEP .01, J
2670 LET J=J+1: NEXT J
2677 PRINT INK 2: PAPER 4: AT 20,
10: "N O T A S"
2680 PRINT INK 6: PAPER 2: AT 18,
7: "MD IN SU BI NO SO"
2685 RESTORE 2690: FOR I=5 TO 17
STEP 2
2695 READ B$: PRINT INK 3: PAPER
7: AT I,27, B$: BEEP .01, -I: NEXT
I
2910 DATA "AL=","MD=","IN="
,"SU=","BI=","NO=","SO="
2915 INPUT "CURSO? (menos de 12
letras)": LINE C$
2920 IF LEN C$>12 THEN GO TO 291
*****: AT 7,11: *****
```

```
2925 PRINT INK 7: PAPER 4: AT 2,0
: C$: BEEP .1, 20
2930 INPUT "SIGNATURA? (menos d
e 10 letras)": LINE A$
2935 IF LEN A$>10 THEN GO TO 293
0
2940 PRINT INK 6: PAPER 3: AT 2,1
3: A$: BEEP .1, 15: INVERSE 0
2945 INPUT "NUMERO DE ALUMNOS DE
L CURSO": AC: LET J=5: LET U=3
2947 PRINT INK 3: PAPER 7: AT J,3
0: AC: BEEP .1, J
2950 INPUT "ALUMNOS CON MUY DEFI
ciente": N: LET Q=20: GO SUB 300
0
2955 INPUT "ALUMNOS CON INSUFIC
iente": N: GO SUB 3000
2960 INPUT "ALUMNOS CON SUFICIENTE": N: GO SUB 3000
2965 INPUT "ALUMNOS CON BIEN": N: GO SUB 3000
2970 INPUT "ALUMNOS CON NOTABLE": N: GO SUB 3000
2975 INPUT "ALUMNOS CON SOBRESAL
iente": N: GO SUB 3000: GO TO 26
00
2990 PAPER 1: BRIGHT 0: CLS: PR
INT INK 3: AT 0,24: "CURSO"
3000 LET J=J+1: AT 2,24: "CURSO"
3005 BEEP .1, 10: RETURN
3010 LET J=J+2: PRINT INK 3: PAP
ER 7: AT J,30: N: BEEP .1, J
3020 LET C=INT ((100*N)/AC)
3030 FOR I=32 TO 32+C: PLOT 0,I:
DRAW INK 6,27,0: BEEP .01, -I/5:
NEXT I
3040 LET Q=Q+32: PRINT INK 4: BR
IGHT 1: INVERSE 1: AT 4,0: "X"
3050 LET C=INT ((100*N)/AC): RETURN
3500 PRINT INK 1: PAPER 6: BRIGH
T 1: AT 0,1: "GRAFICO DE CURSOS"
3510 INK 6: PLOT 16,31: DRAW 0,1
04: DRAW 163,0: DRAW 0,-104: DRA
W -163,0: BEEP .1, 5
3530 LET J=1: LET S$="" * ALUMNO
S$
3550 FOR I=5 TO LEN S$+4
3560 PRINT INK 2: PAPER 4: AT I,0
```

```
: S$(J): BEEP .01, -I: LET J=J+1:
NEXT I
3580 PRINT INK 2: PAPER 4: AT 20,
4: "S U S P E N S O S": BEEP .1, 1
0
3600 PRINT INK 6: PAPER 2: AT 18,
2: "0 1 2 3 +3": BEEP .
1, 15
3610 RESTORE 3620: FOR I=6 TO 16
STEP 2
3630 READ B$: PRINT INK 3: PAPER
7: AT I,24, B$: BEEP .01, -I: NEXT
I
3650 DATA "AL=","MD=","IN=","
SU=","BI=","NO=","SO="
3660 INPUT "CURSO? (menos de 12
letras)": LINE C$: BEEP .1, 10
3670 IF LEN C$>10 THEN GO TO 366
0
3680 PRINT INK 7: PAPER 4: AT 2,2
: C$: BEEP .1, 10
3690 INPUT "NUMERO DE ALUMNOS DE
L CURSO": AC: LET J=6: LET U=3
3700 PRINT INK 3: PAPER 7: AT J,2
7: AC: BEEP .1, J
3710 INPUT "ALUMNOS CON 0 SUSPEN
SOS": N: LET Q=20: GO SUB 4000
3720 INPUT "ALUMNOS CON 1 SUSPEN
SOS": N: GO SUB 4000
3730 INPUT "ALUMNOS CON 2 SUSPEN
SOS": N: GO SUB 4000
3740 INPUT "ALUMNOS CON 3 SUSPEN
SOS": N: GO SUB 4000
3750 INPUT "ALUMNOS CON MAS DE 3
SUSPENSOS": N: GO SUB 4000: GO
TO 2600
4000 LET J=J+2: PRINT INK 3: PAP
ER 7: AT J,27: N: BEEP .1, J
4020 LET C=INT ((100*N)/AC): RETURN
4030 FOR I=32 TO 32+C: PLOT 0,I:
DRAW INK 6,27,0: BEEP .01, -I/5:
NEXT I
4040 LET Q=Q+32: PRINT INK 4: BR
IGHT 1: INVERSE 1: AT 4,0: "X"
4050 LET C=INT ((100*N)/AC): RETURN
```

BLACK JACK

Elvira SAINZ

Spectrum 48 K

Si te gustan las cartas y, en especial los juegos de azar, con este Black Jack un tanto particular, te lo pasarás «pipa».

A pesar de que este conocido juego necesita, al menos, dos personas, en esta ocasión podremos jugar solos con el croupier (tu Spectrum). Al comienzo del programa se muestran las instrucciones y, mientras tanto, se definen los gráficos (subrutina 9500) y la baraja (subrutina 9800) que consiste en una matriz de 13 x 8 que formará las trece cartas, destinando a cada una su valor y su palo.

Se inicia la jugada apostando todo o parte del dinero estipulado (1000 £). A continuación salen dos cartas (con menos no se pueden conseguir los 21 puntos que requiere el juego) y el Spectrum nos preguntará si queremos más. Si no nos pasamos, jugará el croupier.

Ánimate y convierte tu casa en un «minicassino»



M. BEHROOZ

Premiado con 15.000 pts.

NOTAS GRAFICAS

A B C D E
♥ ♦ ♣ ♠ 10

```
1 REM ELVIRA SAINZ BLACK JACK
10 GO SUB 9600
20 REM INICIALIZACION VARIABLES
30 LET L=1000
40 GO SUB 9800: CLS: LET G=1
50 LET X=0: LET Y=1: LET C$=""
60 LET W=1: LET PU=0
60 GO SUB 100: GO TO 200
100 REM SACAR CARTA DE LA BARAJA
105 LET N=INT (RND*13+1): LET P
=INT (RND*4+1)
110 IF P=1 THEN LET U=1: LET I=
```



```

2 120 IF p=2 THEN LET u=3: LET i=
4 130 IF p=3 THEN LET u=5: LET i=
6 140 IF p=4 THEN LET u=7: LET i=
8 150 LET j=b$(n,u TO i): IF j$
" THEN GO TO 105
160 LET b$(n,u TO i)=" "
170 IF j$(2)="♥" OR j$(2)="♦" T
HEN INK 2: PAPER 7
180 IF j$(2)="♠" OR j$(2)="♣" T
HEN INK 8: PAPER 7
190 RETURN
200 REM CROQUIER
210 FOR c=0 TO 5: PRINT AT x+c,
y: PAPER 7; CLS: NEXT c
220 PRINT AT x,y: j$(1); AT x+1,y
j$(2); AT x+4,y+3; j$(2); AT x+5,y
j$(1)
230 IF w=1 OR w=2 THEN LET y=y+
5: LET w=w+1: GO TO 300
240 IF w=3 THEN LET x=x+7: LET y=
1: LET w=w+1: GO TO 300
250 IF w=4 OR w=5 THEN LET y=y+
5: LET w=w+1: GO TO 300
260 IF w=6 THEN LET x=x+7: LET y=
1: LET w=w+1: GO TO 300
270 REM PUNTOS CROQUIER
280 IF n=10 THEN LET n=10
290 IF w=3 AND n=1 THEN LET n=
11
300 IF w=2 THEN LET pu=n: GO SU
B 100: GO TO 200
310 LET pu=pu+n
320 PRINT AT 14,0: PAPER 5; INK
3: "TIENES 'PU' PUNTOS"
330 IF w=3 AND pu=21 THEN PRIN
T AT 16,6: PAPER 3; INK 7; FLASH
1: "¡¡ENHORABUENA!!"
340 IF w=3 AND pu=21 THEN PRIN
T AT 17,6: "HAS HECHO BLACK-JACK"
350 FOR n=1 TO 3: FOR f=10 TO 25:
BEEP .05,f: NEXT f: NEXT n: LET
l=l+2: GO TO 2000
360 IF pu=21 THEN GO TO 500
370 IF pu=21 THEN PRINT AT 16,1
0: PAPER 1; INK 6: "MALA SUERTE"
380 IF pu=21 THEN PRINT AT 17,1
0: PAPER 1; INK 6: "TE HAS PASADO"
390 FOR f=15 TO 1 STEP -.1: BEEP .05,f: N
EXT f: LET l=l-a: GO TO 2000
400 REM CONTROL PUNTOS
410 PRINT AT 16,9: PAPER 7; INK
2; "¿OTRA CARTA?" AT 17,9: FLASH
1: "SI NO"
420 LET a$=INKEY$: IF a$<>"s" A
ND a$<>"n" THEN GO TO 510
430 IF a$="s" THEN GO SUB 550:
GO SUB 100: GO TO 200
440 IF a$="n" THEN GO SUB 550:
GO TO 1000
450 PRINT AT 16,9: PAPER 4; "
": RETURN
460 REM CUANTO PUNTOS
470 PAPER 4: CLS: PRINT AT 19,
7: INK 7: "¿DISPONES DE 'L'?"
480 INPUT "¿CUANTO PUNTOS?" : L
490 IF L=0 THEN PRINT AT 20,6:
PAPER 7; INK 2: "NO TIENES 'L'"
500 IF L=1 THEN PRINT AT 20,6:
PAPER 7; INK 2: "NO TIENES 'L'"
510 IF a$<1 THEN GO TO 720

```

```

740 RETURN
1000 REM SACAR CARTA CROQUIER
1010 LET pc=0: LET w=1: LET x=0:
LET y=17
1020 GO SUB 100
1030 REM COLOCACION CARTA CROQUIER
1040 FOR c=0 TO 5: PRINT AT x+c,
y: PAPER 7; CLS: NEXT c
1050 PRINT AT x,y: j$(1); AT x+1,y
j$(2); AT x+4,y+3; j$(2); AT x+5,y
j$(1)
1060 IF w=1 OR w=2 THEN LET y=y+
5: LET w=w+1: GO TO 1300
1070 IF w=3 THEN LET x=x+7: LET y=
1: LET w=w+1: GO TO 1300
1080 IF w=4 OR w=5 THEN LET y=y+
5: LET w=w+1: GO TO 1300
1090 IF w=6 THEN LET x=x+7: LET y=
1: LET w=w+1: GO TO 1300
1100 REM PUNTOS CROQUIER
1110 IF n=10 THEN LET n=10
1120 IF w=3 AND n=1 THEN LET n=
11
1130 IF w=2 THEN LET pu=n: GO SU
B 100: GO TO 2000
1140 LET pu=pu+n
1150 PRINT AT 14,0: PAPER 5; INK
3: "TIENES 'PU' PUNTOS"
1160 IF w=3 AND pu=21 THEN PRIN
T AT 16,6: PAPER 3; INK 7; FLASH
1: "¡¡ENHORABUENA!!"
1170 IF w=3 AND pu=21 THEN PRIN
T AT 17,6: "HAS HECHO BLACK-JACK"
1180 FOR n=1 TO 3: FOR f=10 TO 25:
BEEP .05,f: NEXT f: NEXT n: LET
l=l+2: GO TO 2000
1190 IF pu=21 THEN GO TO 500
1200 IF pu=21 THEN PRINT AT 16,1
0: PAPER 1; INK 6: "MALA SUERTE"
1210 IF pu=21 THEN PRINT AT 17,1
0: PAPER 1; INK 6: "TE HAS PASADO"
1220 FOR f=15 TO 1 STEP -.1: BEEP .05,f: N
EXT f: LET l=l-a: GO TO 2000
1230 REM CONTROL PUNTOS
1240 PRINT AT 16,9: PAPER 7; INK
2; "¿OTRA CARTA?" AT 17,9: FLASH
1: "SI NO"
1250 LET a$=INKEY$: IF a$<>"s" A
ND a$<>"n" THEN GO TO 510
1260 IF a$="s" THEN GO SUB 550:
GO SUB 100: GO TO 200
1270 IF a$="n" THEN GO SUB 550:
GO TO 1000
1280 PRINT AT 16,9: PAPER 4; "
": RETURN
1290 REM CUANTO PUNTOS
1300 PAPER 4: CLS: PRINT AT 19,
7: INK 7: "¿DISPONES DE 'L'?"
1310 INPUT "¿CUANTO PUNTOS?" : L
1320 IF L=0 THEN PRINT AT 20,6:
PAPER 7; INK 2: "NO TIENES 'L'"
1330 IF L=1 THEN PRINT AT 20,6:
PAPER 7; INK 2: "NO TIENES 'L'"
1340 IF a$<1 THEN GO TO 720

```

```

2070 IF a$="n" THEN STOP
2080 IF a$="s" THEN GO TO 40
2100 PRINT PAPER 1; INK 7: AT 16,
6: FLASH 1: "¿OTRA PARTIDA?"
2110 IF a$="n" THEN STOP
2120 IF a$="s" THEN GO TO 40
2130 GO TO 30
2140 REM CROQUIER
2150 FOR i=144 TO 148: FOR j=0 T
O 7: READ w: POKE USA CHR$ i+j,w
: NEXT j: NEXT i: RETURN
2160 DATA 0,54,127,127,62,28,8,0
2170 DATA 0,8,28,62,127,62,28,8
2180 DATA 0,8,28,62,127,62,28,8
2190 DATA 0,8,28,62,127,62,28,8
2200 DATA 0,70,201,73,73,73,230,
0
2210 REM INSTRUCCIONES
2220 PRINT AT 12,9: PAPER 2; BORDE
R 1: "BLACK JACK" AT 11,9: "
": AT 13,9: "
"
2230 PRINT AT 15,9: "© by E. Sain
z"
2240 PRINT AT 21,0: "Pulsa una t
ecla para continuar"
2250 PAUSE 0: CLS
2260 PRINT AT 0,9: PAPER 2; BRIG
HT 1: "BLACK JACK"
2270 PRINT AT 0,9: "El juego consiste
en aproximar-te a 21 puntos sin
pasarte. encuyo caso pierdes l
o apostado. A continuación el
croupier haralo mismo, con la ve
ntaja de que se plantara cuando
te supere."
2280 PRINT AT 0,9: "Las REGLAS DEL JUE
go son: -Black Jack consi
ste en conse-guir 21 puntos con
las dos pri-meras cartas.
- Las figuras vale
n 10 puntos.
- el AS vale 11 en
las dos pri-meras cartas menos
para el croup-pier, que siempre
le vale 11.
- el croupier no se
puede plan-tar antes de 17 punt
os. Tu si."
2290 PRINT AT 0,9: "Empiezas con 1000 ¢
A ver concuantas acabas."
2300 GO SUB 9500: GO SUB 9800
2310 INPUT "Pulsa ENTER para emp
eazar": a$: RETURN
2320 DIM b$(13,8)
2330 FOR n=1 TO 13: LET b$(n)=n$
: NEXT n
2340 DIM a$(13,8)
2350 FOR n=1 TO 13: LET a$(n)=n$
: NEXT n
2360 RETURN
2370 SAVE "black Jack" LINE 1: C
LS: PRINT AT 10,5: FLASH 1: "LIS
TO PARA VERIFICAR": VERIFY
2380 CLS

```

```

350 IF hx=17 OR hx=21 THEN PR
INT AT 20,19: F$
360 IF INKEY$="7" AND hx=12 THE
N GO TO 390
370 IF INKEY$="7" AND hx=18 THE
N GO TO 430
380 GO TO 200
390 PRINT AT 19,13: F$: AT 20,13:
F$
400 PRINT AT hy,hx+1: F$
410 LET hy=17
420 GO TO 200
430 PRINT AT 19,19: F$
440 PRINT AT hy,hx+1: F$
450 GO TO 410
460 PRINT INK 4: AT y6,x6: " "
LET x6=x6+.5: PRINT INK 2: AT y6
x6: " "
470 IF x6=24.5 OR x6=-4.5 THEN
LET x6=-x6
480 IF x6=24 OR x6=-9 THEN L
ET x6=-x6
490 IF CODE SCREEN$ (hy,hx+1)=0
THEN GO TO 1170
500 IF hx=5 OR hy=11 THEN PRI
NT AT 17,8: F$
510 IF hx=17 OR hy=22 THEN PR
INT AT 17,24: F$
520 IF INKEY$="5" THEN LET hx=h
x+1
530 IF INKEY$="8" THEN LET hx=h
x-1
540 IF INKEY$="7" AND hx=7 THEN
GO TO 590
550 IF INKEY$="7" AND hx=23 THE
N GO TO 620
560 IF INKEY$="6" AND hx=12 THE
N GO TO 650
570 IF INKEY$="6" AND hx=18 THE
N GO TO 680
580 GO TO 200
590 PRINT AT 17,8: F$
600 LET hy=14
610 GO TO 200
620 PRINT AT 17,24: F$
630 LET hy=14
640 GO TO 200
650 PRINT AT 17,13: " "
660 PRINT AT 17,19: " "
670 LET hy=20
680 GO TO 200
690 IF INKEY$="5" THEN LET hx=h
x+1
700 PRINT INK 1: AT y4,x4: " "
LET x4=x4+.2: IF x4=22 OR x4=
-2 THEN LET x4=-x4
710 IF CODE SCREEN$ (hy,hx+1)=0
THEN GO TO 1170
720 IF hx=13 OR hx=16 THEN PR
INT AT 14,16: F$
730 IF INKEY$="8" THEN LET hx=h
x+1
740 IF INKEY$="7" AND hx=15 THE
N GO TO 780
750 IF INKEY$="6" AND hx=7 THEN
GO TO 810
760 IF INKEY$="6" AND hx=23 THE
N GO TO 840
770 GO TO 200
780 PRINT AT 14,16: F$
790 LET hy=11
800 GO TO 200
810 PRINT AT 14,8: " "
820 LET hy=17
830 GO TO 200
840 PRINT AT 14,24: " "
850 LET hy=17
860 GO TO 200
870 IF INKEY$="5" THEN LET hx=h
x+1
880 IF INKEY$="0" AND hx=12 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
890 IF INKEY$="0" AND hx=18 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
900 IF INKEY$="0" AND hx=20 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
910 IF INKEY$="0" AND hx=22 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
920 IF INKEY$="0" AND hx=24 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
930 IF INKEY$="0" AND hx=26 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
940 IF INKEY$="0" AND hx=28 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
950 IF INKEY$="0" AND hx=30 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
960 IF INKEY$="0" AND hx=32 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
970 IF INKEY$="0" AND hx=34 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
980 IF INKEY$="0" AND hx=36 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
990 IF INKEY$="0" AND hx=38 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1000 IF INKEY$="0" AND hx=40 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1010 IF INKEY$="0" AND hx=42 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1020 IF INKEY$="0" AND hx=44 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1030 IF INKEY$="0" AND hx=46 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1040 IF INKEY$="0" AND hx=48 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1050 IF INKEY$="0" AND hx=50 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1060 IF INKEY$="0" AND hx=52 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1070 IF INKEY$="0" AND hx=54 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1080 IF INKEY$="0" AND hx=56 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1090 IF INKEY$="0" AND hx=58 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1100 IF INKEY$="0" AND hx=60 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1110 IF INKEY$="0" AND hx=62 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1120 IF INKEY$="0" AND hx=64 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1130 IF INKEY$="0" AND hx=66 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1140 IF INKEY$="0" AND hx=68 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1150 IF INKEY$="0" AND hx=70 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1160 IF INKEY$="0" AND hx=72 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1170 IF INKEY$="0" AND hx=74 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1180 IF INKEY$="0" AND hx=76 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1190 IF INKEY$="0" AND hx=78 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1200 IF INKEY$="0" AND hx=80 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1210 IF INKEY$="0" AND hx=82 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1220 IF INKEY$="0" AND hx=84 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1230 IF INKEY$="0" AND hx=86 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1240 IF INKEY$="0" AND hx=88 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1250 IF INKEY$="0" AND hx=90 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1260 IF INKEY$="0" AND hx=92 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1270 IF INKEY$="0" AND hx=94 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1280 IF INKEY$="0" AND hx=96 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1290 IF INKEY$="0" AND hx=98 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1300 IF INKEY$="0" AND hx=100 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1310 IF INKEY$="0" AND hx=102 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1320 IF INKEY$="0" AND hx=104 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1330 IF INKEY$="0" AND hx=106 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1340 IF INKEY$="0" AND hx=108 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1350 IF INKEY$="0" AND hx=110 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1360 IF INKEY$="0" AND hx=112 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1370 IF INKEY$="0" AND hx=114 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1380 IF INKEY$="0" AND hx=116 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1390 IF INKEY$="0" AND hx=118 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1400 IF INKEY$="0" AND hx=120 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1410 IF INKEY$="0" AND hx=122 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1420 IF INKEY$="0" AND hx=124 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1430 IF INKEY$="0" AND hx=126 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1440 IF INKEY$="0" AND hx=128 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1450 IF INKEY$="0" AND hx=130 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1460 IF INKEY$="0" AND hx=132 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1470 IF INKEY$="0" AND hx=134 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1480 IF INKEY$="0" AND hx=136 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1490 IF INKEY$="0" AND hx=138 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1500 IF INKEY$="0" AND hx=140 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1510 IF INKEY$="0" AND hx=142 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1520 IF INKEY$="0" AND hx=144 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1530 IF INKEY$="0" AND hx=146 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1540 IF INKEY$="0" AND hx=148 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1550 IF INKEY$="0" AND hx=150 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1560 IF INKEY$="0" AND hx=152 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1570 IF INKEY$="0" AND hx=154 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1580 IF INKEY$="0" AND hx=156 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1590 IF INKEY$="0" AND hx=158 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1600 IF INKEY$="0" AND hx=160 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1610 IF INKEY$="0" AND hx=162 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1620 IF INKEY$="0" AND hx=164 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1630 IF INKEY$="0" AND hx=166 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1640 IF INKEY$="0" AND hx=168 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1650 IF INKEY$="0" AND hx=170 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1660 IF INKEY$="0" AND hx=172 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1670 IF INKEY$="0" AND hx=174 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1680 IF INKEY$="0" AND hx=176 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1690 IF INKEY$="0" AND hx=178 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1700 IF INKEY$="0" AND hx=180 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1710 IF INKEY$="0" AND hx=182 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1720 IF INKEY$="0" AND hx=184 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1730 IF INKEY$="0" AND hx=186 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1740 IF INKEY$="0" AND hx=188 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1750 IF INKEY$="0" AND hx=190 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1760 IF INKEY$="0" AND hx=192 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1770 IF INKEY$="0" AND hx=194 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1780 IF INKEY$="0" AND hx=196 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1790 IF INKEY$="0" AND hx=198 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1800 IF INKEY$="0" AND hx=200 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1810 IF INKEY$="0" AND hx=202 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1820 IF INKEY$="0" AND hx=204 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1830 IF INKEY$="0" AND hx=206 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1840 IF INKEY$="0" AND hx=208 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1850 IF INKEY$="0" AND hx=210 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1860 IF INKEY$="0" AND hx=212 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1870 IF INKEY$="0" AND hx=214 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1880 IF INKEY$="0" AND hx=216 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1890 IF INKEY$="0" AND hx=218 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1900 IF INKEY$="0" AND hx=220 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1910 IF INKEY$="0" AND hx=222 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1920 IF INKEY$="0" AND hx=224 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1930 IF INKEY$="0" AND hx=226 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1940 IF INKEY$="0" AND hx=228 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1950 IF INKEY$="0" AND hx=230 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1960 IF INKEY$="0" AND hx=232 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1970 IF INKEY$="0" AND hx=234 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1980 IF INKEY$="0" AND hx=236 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
1990 IF INKEY$="0" AND hx=238 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2000 IF INKEY$="0" AND hx=240 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2010 IF INKEY$="0" AND hx=242 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2020 IF INKEY$="0" AND hx=244 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2030 IF INKEY$="0" AND hx=246 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2040 IF INKEY$="0" AND hx=248 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2050 IF INKEY$="0" AND hx=250 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2060 IF INKEY$="0" AND hx=252 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2070 IF INKEY$="0" AND hx=254 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2080 IF INKEY$="0" AND hx=256 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2090 IF INKEY$="0" AND hx=258 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2100 IF INKEY$="0" AND hx=260 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2110 IF INKEY$="0" AND hx=262 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2120 IF INKEY$="0" AND hx=264 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2130 IF INKEY$="0" AND hx=266 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2140 IF INKEY$="0" AND hx=268 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2150 IF INKEY$="0" AND hx=270 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2160 IF INKEY$="0" AND hx=272 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2170 IF INKEY$="0" AND hx=274 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2180 IF INKEY$="0" AND hx=276 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2190 IF INKEY$="0" AND hx=278 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2200 IF INKEY$="0" AND hx=280 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2210 IF INKEY$="0" AND hx=282 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2220 IF INKEY$="0" AND hx=284 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2230 IF INKEY$="0" AND hx=286 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2240 IF INKEY$="0" AND hx=288 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2250 IF INKEY$="0" AND hx=290 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2260 IF INKEY$="0" AND hx=292 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2270 IF INKEY$="0" AND hx=294 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2280 IF INKEY$="0" AND hx=296 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2290 IF INKEY$="0" AND hx=298 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2300 IF INKEY$="0" AND hx=300 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2310 IF INKEY$="0" AND hx=302 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2320 IF INKEY$="0" AND hx=304 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2330 IF INKEY$="0" AND hx=306 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2340 IF INKEY$="0" AND hx=308 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2350 IF INKEY$="0" AND hx=310 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2360 IF INKEY$="0" AND hx=312 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2370 IF INKEY$="0" AND hx=314 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2380 IF INKEY$="0" AND hx=316 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2390 IF INKEY$="0" AND hx=318 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2400 IF INKEY$="0" AND hx=320 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2410 IF INKEY$="0" AND hx=322 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2420 IF INKEY$="0" AND hx=324 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2430 IF INKEY$="0" AND hx=326 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2440 IF INKEY$="0" AND hx=328 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2450 IF INKEY$="0" AND hx=330 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2460 IF INKEY$="0" AND hx=332 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2470 IF INKEY$="0" AND hx=334 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2480 IF INKEY$="0" AND hx=336 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2490 IF INKEY$="0" AND hx=338 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2500 IF INKEY$="0" AND hx=340 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2510 IF INKEY$="0" AND hx=342 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2520 IF INKEY$="0" AND hx=344 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2530 IF INKEY$="0" AND hx=346 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2540 IF INKEY$="0" AND hx=348 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2550 IF INKEY$="0" AND hx=350 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2560 IF INKEY$="0" AND hx=352 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2570 IF INKEY$="0" AND hx=354 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2580 IF INKEY$="0" AND hx=356 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2590 IF INKEY$="0" AND hx=358 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2600 IF INKEY$="0" AND hx=360 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2610 IF INKEY$="0" AND hx=362 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2620 IF INKEY$="0" AND hx=364 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2630 IF INKEY$="0" AND hx=366 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2640 IF INKEY$="0" AND hx=368 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2650 IF INKEY$="0" AND hx=370 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2660 IF INKEY$="0" AND hx=372 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2670 IF INKEY$="0" AND hx=374 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2680 IF INKEY$="0" AND hx=376 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2690 IF INKEY$="0" AND hx=378 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2700 IF INKEY$="0" AND hx=380 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2710 IF INKEY$="0" AND hx=382 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2720 IF INKEY$="0" AND hx=384 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2730 IF INKEY$="0" AND hx=386 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2740 IF INKEY$="0" AND hx=388 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2750 IF INKEY$="0" AND hx=390 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2760 IF INKEY$="0" AND hx=392 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2770 IF INKEY$="0" AND hx=394 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2780 IF INKEY$="0" AND hx=396 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2790 IF INKEY$="0" AND hx=398 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2800 IF INKEY$="0" AND hx=400 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2810 IF INKEY$="0" AND hx=402 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2820 IF INKEY$="0" AND hx=404 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2830 IF INKEY$="0" AND hx=406 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2840 IF INKEY$="0" AND hx=408 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2850 IF INKEY$="0" AND hx=410 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2860 IF INKEY$="0" AND hx=412 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2870 IF INKEY$="0" AND hx=414 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2880 IF INKEY$="0" AND hx=416 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2890 IF INKEY$="0" AND hx=418 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2900 IF INKEY$="0" AND hx=420 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2910 IF INKEY$="0" AND hx=422 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2920 IF INKEY$="0" AND hx=424 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2930 IF INKEY$="0" AND hx=426 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2940 IF INKEY$="0" AND hx=428 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2950 IF INKEY$="0" AND hx=430 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2960 IF INKEY$="0" AND hx=432 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2970 IF INKEY$="0" AND hx=434 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2980 IF INKEY$="0" AND hx=436 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
2990 IF INKEY$="0" AND hx=438 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3000 IF INKEY$="0" AND hx=440 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3010 IF INKEY$="0" AND hx=442 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3020 IF INKEY$="0" AND hx=444 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3030 IF INKEY$="0" AND hx=446 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3040 IF INKEY$="0" AND hx=448 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3050 IF INKEY$="0" AND hx=450 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3060 IF INKEY$="0" AND hx=452 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3070 IF INKEY$="0" AND hx=454 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3080 IF INKEY$="0" AND hx=456 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3090 IF INKEY$="0" AND hx=458 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3100 IF INKEY$="0" AND hx=460 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3110 IF INKEY$="0" AND hx=462 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3120 IF INKEY$="0" AND hx=464 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3130 IF INKEY$="0" AND hx=466 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3140 IF INKEY$="0" AND hx=468 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3150 IF INKEY$="0" AND hx=470 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3160 IF INKEY$="0" AND hx=472 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3170 IF INKEY$="0" AND hx=474 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3180 IF INKEY$="0" AND hx=476 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3190 IF INKEY$="0" AND hx=478 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3200 IF INKEY$="0" AND hx=480 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3210 IF INKEY$="0" AND hx=482 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3220 IF INKEY$="0" AND hx=484 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3230 IF INKEY$="0" AND hx=486 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3240 IF INKEY$="0" AND hx=488 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3250 IF INKEY$="0" AND hx=490 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3260 IF INKEY$="0" AND hx=492 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3270 IF INKEY$="0" AND hx=494 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3280 IF INKEY$="0" AND hx=496 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3290 IF INKEY$="0" AND hx=498 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3300 IF INKEY$="0" AND hx=500 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3310 IF INKEY$="0" AND hx=502 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3320 IF INKEY$="0" AND hx=504 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3330 IF INKEY$="0" AND hx=506 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3340 IF INKEY$="0" AND hx=508 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3350 IF INKEY$="0" AND hx=510 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3360 IF INKEY$="0" AND hx=512 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3370 IF INKEY$="0" AND hx=514 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3380 IF INKEY$="0" AND hx=516 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3390 IF INKEY$="0" AND hx=518 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3400 IF INKEY$="0" AND hx=520 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3410 IF INKEY$="0" AND hx=522 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3420 IF INKEY$="0" AND hx=524 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3430 IF INKEY$="0" AND hx=526 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3440 IF INKEY$="0" AND hx=528 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3450 IF INKEY$="0" AND hx=530 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3460 IF INKEY$="0" AND hx=532 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3470 IF INKEY$="0" AND hx=534 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3480 IF INKEY$="0" AND hx=536 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3490 IF INKEY$="0" AND hx=538 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3500 IF INKEY$="0" AND hx=540 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3510 IF INKEY$="0" AND hx=542 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3520 IF INKEY$="0" AND hx=544 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3530 IF INKEY$="0" AND hx=546 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3540 IF INKEY$="0" AND hx=548 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3550 IF INKEY$="0" AND hx=550 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3560 IF INKEY$="0" AND hx=552 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3570 IF INKEY$="0" AND hx=554 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3580 IF INKEY$="0" AND hx=556 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3590 IF INKEY$="0" AND hx=558 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3600 IF INKEY$="0" AND hx=560 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3610 IF INKEY$="0" AND hx=562 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3620 IF INKEY$="0" AND hx=564 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3630 IF INKEY$="0" AND hx=566 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3640 IF INKEY$="0" AND hx=568 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3650 IF INKEY$="0" AND hx=570 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3660 IF INKEY$="0" AND hx=572 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3670 IF INKEY$="0" AND hx=574 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3680 IF INKEY$="0" AND hx=576 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3690 IF INKEY$="0" AND hx=578 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3700 IF INKEY$="0" AND hx=580 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3710 IF INKEY$="0" AND hx=582 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3720 IF INKEY$="0" AND hx=584 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3730 IF INKEY$="0" AND hx=586 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3740 IF INKEY$="0" AND hx=588 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3750 IF INKEY$="0" AND hx=590 THE
N PRINT AT hy,hx: " "
3760 IF INKEY$="0" AND
```


Cabeceras falsas

Soy un asiduo lector de MICROHOBBY y en el número 1 viene un programa que se llama Microcopi. Tengo la costumbre de hacer una copia de cada cinta que compro por seguridad; gracias a Microcopi lo he podido hacer. Hace unos días compré una cinta de juego, se trata de un simulador de vuelo, y ésta no he podido copiarla porque sobrepasa los 41471 bytes que admite Microcopi.

Mi pregunta es si hay alguna posibilidad de alterar el programa Microcopi para que pueda admitir más bytes, o si existe algún otro programa que pueda hacerlo.

David MARTINEZ - Vizcaya

□ MICROCOPI le permitirá sacar copias de todos los programas con cabecera real, en caso de tener cabecera falsa (como el que usted nos comenta), o sin cabecera, deberá recurrir a un copiadador comercial.

Error en trucos

El motivo de mi carta se encuentra en la revista número 5, concretamente en la sección de trucos, ya que al probar el truco referente a la auto-repetición de las teclas, éste no me daba el resultado deseado, lo cual me extrañaba mucho debido a la calidad de vuestra revista. La causa estaba en un error en las posiciones 23651 y 23652, correspondientes a las variables REPDEL y REPPER; las verdaderas posiciones son 23561 y 23562, con el número 5 y 6 cambiados de lugar. Quisiera que me explicárais la utilidad verdadera de las posiciones erróneas.

Guillermo PEREZ - Burgos

□ Le pedimos disculpas por el error.

Las posiciones de memoria 23651 y 23652 corresponden a la variable del sistema STKBOT que apunta al fondo de la pila del calculador.

Vídeo inverso

Poseo un Spectrum Plus y la verdad es que se nota la diferencia con el de 48K en cuanto al teclado, pero tengo una duda con el mismo, concretamente en dos sentencias «INV. VIDEO» y «TRUE VIDEO»; ¿para qué me pueden servir?

Manuel L. MUÑOZ - Sevilla

□ La sentencia «INV. VIDEO» sirve para imprimir en vídeo inverso, púlsela antes de lo que quiera imprimir. La sentencia «TRUE VIDEO» retorna a vídeo normal.

No son comandos de Basic, sino simplemente funciones del teclado. Los comandos correspondientes son «INVERSE 1» e «INVERSE 0».

Fragmentación

Poseo un Spectrum Plus y quisiera hacerles una pregunta respecto a la extracción de subcadenas dentro de una cadena alfanumérica. Tengo entendido que en Basic existen tres funciones, según que los caracteres que se quieren extraer estén al principio, al final o en medio de la cadena. Estas funciones son: LEFT\$, RIGHT\$ y MID\$.

El problema es que mi ordenador no asimila estas funciones. ¿Cómo puedo realizarlas?

Jorge REQUENA - Málaga

□ El Spectrum utiliza para fragmentar cadenas, la notación «TO»; por ejemplo: a\$(2 TO 5) le dará los tres primeros caracteres de a\$; a\$(3 TO) le dará del tercero en

adelante; y a\$(2 TO 5) le dará del segundo al quinto.

Unidad de disco

En el número 7 de la revista salió, en el apartado de novedades, que ya hay una unidad de disco para el ZX Spectrum. Quisiera saber si esta unidad sirve para cualquier tipo de ordenador (sin tener que ser Sinclair).

Enrique PONS - Barcelona

□ La unidad de disco es tipo IBM, no así la interface, que es exclusiva para el Spectrum.

IN para joystick

Poseo un INTERFACE 1 y cuando está funcionando algún programa en Basic que utiliza el modo IN 1 para joystick, me encuentro con el problema de que se bloquea. ¿Cómo se podría solucionar? La otra pregunta es si se pueden imprimir los caracteres gráficos, tanto los predefinidos como los definibles en una impresora que utilice el interface RS 232 (en mi caso una BROTHER EP-22). Supongo que esto debe ser casi imposible en una impresora de margarita, pero parece factible en una matricial, por los puntos.

Daniel JULIA - Barcelona

□ El joystick tipo Kempston deberá leerlo con «IN 223», ya que la «IN 1» crea problemas si tiene la INTERFACE 1 conectada.

No es posible imprimir los caracteres gráficos, ya que la RS 232 manda códigos, y los códigos de los caracteres gráficos son de control para la impresora. Puede, no obstante, intentar mandar bytes a través del canal «B» aunque el resultado depende de la impresora que utilice.

Funciones STR\$ y SQR

Me gustaría, a ser posible, que me explicaran el significado de la función STR\$ y SQR.

Antonio J. CABEZAS - Barcelona

□ STR\$: su argumento es un número, y su resultado es la cadena que representa a ese número.

Ejemplo:

STR\$ 4 = "4"

STR\$ (5 + 3) = "8"

SQR: su argumento es un número positivo, y su resultado es la raíz cuadrada de ese número.

Ejemplo:

SQR 9 = 3

Los márgenes de la pantalla

Me sería sumamente útil, por motivos profesionales, poder eliminar los márgenes de la pantalla del televisor.

Luis GUTIERREZ - Pontevedra

□ Por motivos de construcción interna, no es posible eliminar el «BORDER», a menos que actúe sobre el televisor.

Salvar con «LINE»

Para que se ejecute un programa, al grabar con SAVE «Nombre» LINE x no soy capaz de meter el comando «LINE», porque después de las comillas no entra LINE sino L.

¿Me podría explicar el método de hacerlo?

Fernán GONZALEZ - Gijón

□ El comando «LINE» se obtiene con «SIMBOL SHIFT» y «3» en modo extendido.

Acceso al teclado

¿Es posible con el uso del conector posterior del Spec-

trum accionar el teclado, cortocircuitando, por ejemplo, un Ax con un Dx determinado?

Angel F. PERLES - Alicante

□ Al teclado hay que acceder a través de un «port», por tanto, lo que usted propone no es posible. Le remitimos al número 13, página 21 de nuestra revista.

Problemas matemáticos en el Spectrum

Me dirigo a Vdes. aprovechando la sección que nos ofrecen a los lectores para efectuar consultas, y lo hago para exponerles un problema que, simple en principio, no me lo ha podido explicar el servicio técnico de Spectrum, con el cual me puse en contacto telefónico la tienda donde adquirí mi Spectrum Plus.

Este problema puede resultar MUY GRAVE para los usuarios que utilizamos el spectrum en programación numérica, en mi caso soy profesor de matemáticas, y aunque seguidamente voy a plantear el problema, en resumen podemos decir:

—El microordenador Spectrum Plus falla en ciertos trabajos sencillos con la operación aritmética de potenciación (he probado otros

Spectrum Plus, apreciando en todos el mismo error lógico).

Veamos en qué consiste el problema:

1. La máquina calcula correctamente el valor numérico de una potencia, y, en consecuencia, en pantalla aparece el valor correcto.

2. Pero si utilizamos el valor numérico hallado mediante la potenciación, la máquina se comporta como si este valor fuese mayor del que realmente es al ser utilizado en la instrucción «IF THEN».

Tal vez se entiendan mejor las cosas con un programa de ejemplo de lo que quiero decir:

10 LET a=312

20 PRINT a

30 IF a=9 THEN PRINT «bien»

40 IF a > 9 THEN PRINT «mal»

corrido el programa, aparece en pantalla: 9 mal.

Aunque sencillo, el problema resulta de «órdago» en programación numérica. Por ello, y porque he dejado de «hablarle» al microordenador, es por lo que les molesto y les agradecería en el alma que tuviesen la amabilidad de ofrecerme una respuesta.

A. PETRI ETXEBERRIA - Pamplona

□ Efectivamente, se trata de un problema aparentemente grave, si bien es posible solucionarlo profundizando algo más en la forma de trabajar de nuestro ordenador.

En principio, hay que tener en cuenta que el Spectrum, al igual que todos los ordenadores, trabaja en binario y en coma flotante. Asimismo, para elevar el número «a» al exponente «b» primero halla el logaritmo neperiano de «a»; a continuación, lo multiplica por «b», y el resultado lo utiliza como exponente para elevar a él la constante de Euler, o lo que es lo mismo, le halla el «antilogaritmo» neperiano.

Tanto el logaritmo neperiano como el número «e», se hallan generando una serie mediante polinomios de Tchebycheff, por lo que el resultado nunca es exacto.

Al imprimir en pantalla, el ordenador toma un máximo de ocho cifras significativas; pero al efectuar sus cálculos, lo hace en binario y en coma flotante; concretamente, la comparación se hace bit a bit. La razón de hacerlo así, es para evitar la acumulación de errores en cálculos repetitivos (imagínese la resolución de una integral por métodos numéricos) que produciría resultados catastróficos.

En general, estas pequeñas dificultades se pueden solucionar recurriendo a determinadas facilidades que nos brinda el Basic. Añada a su programa la línea: 15 LET a=VAL STR\$ a, y verá cómo se reconcilia con su ordenador.

Para mayor información, le recomendamos el libro de los doctores IAN LOGAN y FRANK O'HARA: «The complete Spectrum ROM disassembly», Ed. Melbourne House, 1983; pág. 222 a 230.

La función RND

Al intentar crear un juego con una variedad de pantallas, y con una ejecución aleatoria, el ordenador sólo me ejecuta la primera de ellas. La función que he utilizado es:

10 IF Y=27 THEN LET

J=J(RND*10)

20 IF J=0 THEN PRINT...

30 IF J=1 THEN PRINT...

En la primera línea pongo el Y=27 porque es el punto que me interesa para que cambie la pantalla.

Julián RODRIGUEZ - Girona

□ Sustituya las líneas 20 y 30 por:

20 IF J < 5 THEN PRINT...

30 IF J > 5 THEN PRINT...

MICRO-1 DRUMEN

Jorge Juan, 116. 28028 - Madrid. Tel. 274 53 60.

Dr. Drumen, 6. 28012 - Madrid. Tel. 239 39 26. Metro Atocha.

Hardware

Spectrum 48 K (normal y plus)	20% Dto.
Regalo 1 joystick + 6 cintas	
Amstrad CPC-64 K (cassette y monitor verde)	74.400
Joystick dos fuegos	2.350
Joystick 4 fuegos (profesional)	3.175
Sony Hit Bit 55 + Software (6.000 p.tas.)	49.000
Impresora Admate 100 (100 c.p.s.)	47.500
Teclado Saga-1 (profesional)	15.300
Teclado Dktroniks	11.900
Interruptor/Reset	1.375
C-15 (cinta especial computadoras)	85
Microdrive	1.375

Software Spectrum

Allen-8 (novedad Erbe)	2.495
Raid Over Moscow (novedad Erbe)	1.960
Match-Day	1.925
Ghostbuster (caza-fantasmas)	2.520
Gift from the gods	2.360
Blue Max	1.975
Knight Lore	2.475
Zaxxon	1.950
Combat lynx	1.925
Software Amstrad (promoción)	
Roland on the ropes	1.650
Galactic plague	1.650

Tratamiento textos	2.270
Fruit machine	1.650
Harrier attack	1.785

- Si tu pedido de software es superior a 3.000 ptas., gratis dos cintas C-15.
- Llámamos o escribe a cualquier tienda, y recibirás tu pedido contra-reembolso. Sin ningún gasto de envío.
- Madrid capital, reparto propio. Máximo 24 horas (sin gastos).
- Más productos sin detallar, llámamos, te informaremos ampliamente.
- Buscamos distribuidores en toda España.

DE OCASION

- CAMBIO por ZX Spectrum 48K el siguiente lote: Un amplificador de sonido de 25W, 4 entradas, marca Sales Kit. Un ecualizador estéreo para 2 salidas. Una fuente de alimentación de laboratorio, se regula internamente. Una mini emisora espía de FM alimentada a 9V. Una mini ruleta electrónica con diodos led. Y un pájaro electrónico regulable. Preguntar por José de 8,30 a 10 al teléfono 964/52 47 53. Villarreal (Castellón).
- VENDO Timex Sinclair —16K, más cuatro juegos excelentes, más libros, por 12.000 ptas. Preguntar Alfredo, tardes. Tfno: 410 22 07. Madrid.
- VENDO interruptor ON/OFF y RESET para Spectrum. Está nuevo, ya que lo compré para un Spectrum Plus y después vi que no se le podía acoplar. Precio 1.000 ptas. Interesados llamar al tfno 22 60 10, prefijo 955. Huelva.
- COMPRO números atrasados de las revistas inglesas: Your Com-

- puter, Sinclair User y Computer & Video Games. Discutiremos precio. Preguntar por Ferrán. Tfno. 214 75 94. Barcelona.
- VENDO ZX-81 en perfecto estado con ampliación a 16K así como todos los cables necesarios para la conexión a TV, a cassette y fuente de alimentación. Interesados llamar al 246 24 80, preguntar por Gonzalo, preferentemente por las tardes.
- VENDO Interface 1 + Microdrive, por 22.000 ptas. Impresora para Spectrum GP 50 S por 20.000 ptas. Contactar con Gregorio al teléfono 353 68 53. Barcelona.
- VENDO ordenador LASER 200 en muy buen estado, con todas las conexiones necesarias para su funcionamiento, más manual, tres cintas de juegos y cinta de demostración. Sólo por 20.000 ptas. Interesados escribir a: Antonio Manuel Barranco, Avda. Castella, 13, 8º C. Vigo (Pontevedra).
- VENDO ordenador personal

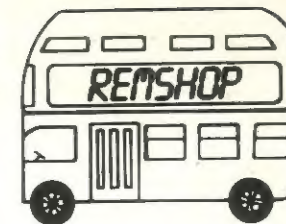
- Sharp MZ-80-B ampliado a 64K de memoria. Precio: 100.000 pesetas. Vendo calculadora programable en Basic Casio FX-702P incluyendo impresora FP10 e interface FA2 para cassette. Precio total: 30.000 pesetas. Dispongo del procesador de texto «Context» conectado en serie a través del interface 1 a una impresora Admate DP100 y a pesar de seguir las instrucciones del mismo, no logro imprimir más que con el tipo de letra standard sin conseguir los restantes tipos para los que está diseñado y de los que sí dispone esta impresora. Agradeceré que si alguien sabe cómo hacerlo me escriba con la solución. Gracias. Miguel Angel Peña. Tfno: 942/31 05 61. Santander. Isabel 11, 21-1. Llamar de 8 a 15 horas.
- VENDO Libro Edit. Parainfo «Los colores y gráficos en el Spectrum», con su correspondiente cinta de demostración. Por 1.000 ptas. Santiago Soler Rabadán. Tfno: 36 14 07.
- SE VENDE un ZX-Spectrum 48K, revistas y programas, por 30.000 ptas., una impresora SEIKOSHA GP50 5, por 25.000 ptas. y cassette PHILIPS D 6600/30 P especial ordenador, por 10.000 ptas. Todo el lote junto a un precio especial. 60.000 ptas., los interesados llamar por la tarde de 7 a 10 al 258 30 35 de Barcelona, preguntar por Carlos, Jorge u Oscar.
- COMPRO revistas y publicaciones inglesas sobre el Spectrum. Máximo 50 ptas/unidad. Interesados dirigirse a: David Guerrero Tostado. C/ Mirlo, 3-2º izqd. 28024 Madrid, o al teléfono 91/218 86 52.
- VENDO video-juego por computadora ATARI 2600. Nuevo, dos joystick, un alimentador, cuatro cartuchos juegos: Combat, Golf, E.T., Superman. Precio 20.000 ptas. Llamar al 22 28 58. Toledo.
- INTERESARIA cambiar microordenador Spectrum 48 K con amplificador sonido, 600 programas comerciales, muchos libros, dos suscripciones completas desde el nº 1 a revistas de informática para Spectrum. Todo lo cambio por VIC-20 con cassette VIC + 16 K y sus manuales (si tiene programas mejor). Ofertas a: Rafael O'Donnell Verger. C/ 31 de diciembre, 43-1º, 2º. 07003 Palma de Mallorca (Baleares).
- VENDÓ/CAMBIO Cursos (4) de Radioelectrónica y televisión. Varios libros y revistas sobre el mismo tema por Hardware para Spectrum 48K. Algo interesante, cosas electrónicas. Kits, etc., o por radio Grundin-satellit de 21 bandas. Envío relación a quien la solicite. Escribir a Julián Seguen. Serradilla, 28. Madrid 28044. Acepto ofertas.
- DESEARIA que algún amable lector me enviase las instrucciones, en español, de los siguientes programas: Morse (emisión-recepción) y Psitron. Pagaría gastos de envío y fotocopias. A.P. 22.151. Barcelona 08080.

- VENDO consola videojuegos Philips con dos juegos valorados en 7.000 ptas. aproximadamente, impecable (G. 7000). Comprado el 30/12/84. Garantía de un año. 17.000 ptas. todo. Ponerse en contacto con Oscar. Teléfono: (91) 462 54 23. De 10 a 11 de la noche, o escribir a: C/ Ocaña nº 20, piso 4ºD. 28047 Madrid.
- VENDO consola ATARI 2600 en perfecto estado, por 35.000 ptas. o por un Spectrum. Incluyo 9 cartuchos (Battlesone, Spider-man, Tankham, jungle hunt, pitufa, spider fighter, asteroid, combat y freeway); además de los dos joystick incluso dos mandos de paleta y un transformador. Tfno: 388 60 59 de Barcelona. Manuel Carmona. Plaza Trafalgar, 1-3, 4º. Badalona.
- VENDO ordenador Sinclair ZX 48 K. Comprado hace 1 mes, con interface Kempston, 1 Joystick Kempston, fuente de alimentación, un cassette especial para Spectrum y 9 cintas de juegos. Todo completo por 45.000 ptas. Clara. Tfno: 448 76 00 ó 448 75 00.
- DESEO ponerme en contacto con Clubs y grupos de usuarios del ZX Spectrum. Escribir informando con todo detalle a Miguel Molina Vives. C/ Ruzafa, 9. Valencia.
- VENDO en 30.000 ptas. o intercambio por Spectrum 48 K, emisora INTEK SSB 120 FR, cubre la frecuencia de 26.465 a 29.635 Mhz. Mandalo. Tfno: 29 82 55. Córdoba.
- ¿TE interesa un Spectrum de 16 K, en estado impecable comprado el 7 de diciembre del 83, con 40 programas, por sólo 29.000 ptas? C/ Julio Unkijo, 17, 8ºD. 48014 Bilbao. Tfno: (94) 447 34 69. Josefa Ortega (llamar sólo a mediodía o noche).
- QUISIERA comprar un Spectrum Plus para lo que, a ser posible, intercambiaría o vendería una máquina fotográfica Cosina C 52 de 35 mm. con velocidad de obturación ajustada automáticamente por exposímetro. Escribir a Fco. Ibáñez Castro. C/ Eduardo Quero, 2, 2º izq. 14008 Córdoba.
- COMPRO memorias RAM TMS 4532 ó 3732, o información de dónde encontrarlas a precio asequible. Llamar a horas de comida. José. Tfno: 204 63 42 Madrid.
- VENDO Atari Video Computer System, en perfecto estado. Abundante información sobre equipo y software disponible; cables TV; transformador y 4 mandos. Precio: 15.000 ptas., con 32 cartuchos de juegos y otros 5 mandos para juegos específicos. Precio: 40.000 pesetas. Cartuchos sueltos. Precio: 2.000 Contactar: Antonio Duboy. Tfno: 416 52 25. Madrid.
- CAMBIO pista de Scalextric y los mandos de velocidad, 60 libros de lectura y texto, y un juego electrónico, por un Spectrum de 16 K. Los interesados escribir a Fco. Javier García Cañadas. C/ Roneda Sur, 77-2º C. Losar de la Vera (Cáceres).

VEN A LA TIENDA
MAS MODERNA DE OVIEDO
INAUGURACION 25 MARZO

REMSHOP

Ordenadores personales



REMSHOP-OVIEDO c/ Matemático Pedrayes, 6 Teléfono (985) 25 25 95

RENOVACION EN MARCHA, S.A.

OFICINAS

C/. Espronceda, 34-2º int.
28003 MADRID
Teléfono (91) 441 24 78

REMSHOP-3

C/. Modesto Lafuente, 33
28003 MADRID
Teléfono (91) 233 83 19

REM SHOP 1

C/. Galileo, 4 - 28015 MADRID
Teléfono (91) 445 28 08

REM SHOP 2

C/. Dr. Castelo, 14 - 28009 MADRID
Teléfono (91) 274 98 43

REM SHOP - BARCELONA

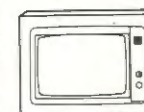
C/. Pelayo, 12 - Entresuelo J
Teléfono (93) 301 47 00

REM SHOP - LAS PALMAS

Gral. Mas de Gaminde, 45
Teléfono (928) 23 02 90
(Inauguración) 25/2/85

HARD SPECTRUM +

1 ZX Spectrum +	42.200
1 Cassette especial	8.500
1 Interface Joystick (Dos salidas)	4.500
1 Joystick puño	4.500
1 TV + Monitor 16"	69.000



PRECIO TOTAL
115.800

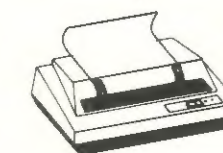
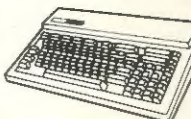
SOFT SPECTRUM + TOP TEN

KNIGHT LORE	2.500
UNDERWULDE	2.500
SABRE WULF	2.500
GHOSTBURSTERS	2.500
MATCH POINT	2.500
BRUCE LEE	2.500
KARMATH	2.500
GIFT FROM THE GODS	2.500
ZAXXON	2.500
BLUE MAX	2.500

PRECIO TOTAL
22.500

HARD MSX SPECTRAVIDEO

1 MSX 728	64.500
1 Joystick	4.500
1 Cable	3.990
1 Impresora DP 100	59.900
1 Cassette especial ordenador	8.500



PRECIO TOTAL
127.250

SOFT MSX TOP TEN

SAMURAI NINJA	2.900
TANQUE DESTRUCTOR	1.900
COMPUTADORA Adivina	1.800
PAISES DEL MUNDO 1 y 2	2.900
TUTOR	2.900
CARTUCHO JUNO FLASH	4.800
" CAR JAN BOREE	4.800
" BATTLE CROSS	4.800
" ALI BABA AND	
40 THIEVES	4.800
" COMPUTER BILL ARD	2.700

PRECIO TOTAL
32.760

REM NOTICIAS

REM CLUB SPECTRUM Y COMMODORE

Funciona como un club de video. Se adquiere una cinta y se intercambia con otras a 200 ptas. semana. En cintas inglesas 400 ptas. semana. Sólo versiones originales.

QLUB

Para usuarios del QL. Solicita información.

REM CURSOS

Basic 1/2 M/C y aplicaciones

REM FRANCHISING

Si quieres montar tu propia mini-tienda de informática o una tienda especializada, envíanos tu dirección y recibirás información completa.

REM DETALL

Si quieres vender nuestros produc-

tos envíanos tu dirección y recibirás puntual información.

REM PEGATINAS

25 ptas. 3 modelos: REM MEMBER ME, REM I LOVE YOU, REM FOREVER.

REM CAMISETAS

990 ptas. 3 modelos REM MEMBER ME, REM I LOVE YOU, REM FOREVER. Indicar talla: pequeña, normal y grande.

REM GRAPH

Kit gráficos 6 colores 990 ptas. (REUTILIZABLE).

REM GRAPH

10 plantillas teclado reutilizable 900 ptas.

BOLETIN DE PEDIDO

Nombre y Apellidos _____

Dirección y Teléfono _____

Deseo recibir más información _____

Deseo adquirir _____

Precio total (incluye 300 ptas. de gastos de envío) _____

Giro Postal ☐ Giro Telegráfico ☐ Transferencia Bancaria ☐

Ingreso en cuenta 3769/8 BANCO DE BILBAO. Rios Rosas, 44 MADRID-3

Talón adjunto ☐ Talón conformado adjunto ☐

Tarjeta VISA número _____

Fecha caducidad _____ Firma _____

ALSI comercial, S.A.

FACTURACION/Spectrum

Un solo programa que maneja 20 ficheros de artículos y direcciones con un total de 1.000 artículos más 400 direcciones de clientes, etc., en un solo cartucho. Este programa se utiliza para:

- Realizar facturas (hasta 10 conceptos).
- Realizar ofertas (hasta 10 conceptos).
- Realizar pedidos (hasta 10 conceptos).
- Realizar albaranes (hasta 10 conceptos).
- Llevar el control de stocks (1.000 artículos).
- Listas de precios (aumento automático).
- Envío de circulares (400 direcciones).

Instrucciones totalmente en castellano.

De venta en El Corte Inglés y tiendas de informática

ALSI, S.A. Antonio López, 117, 2º D - 28026 Madrid. Teléfono 475 43 39.

PRECIOS ESPECIALES PARA COLEGIOS Y TIENDAS

COMMODORE 64
ZX81 1K
SPECTRUM 48K
ORIC ATMOS 48K
MICRODRIVE
INTERFACE
JUEGOS (importados)

Tels.: (93) 242 80 11-319 39 65

BARCELONA

Tel. (93) 725 20 59 SABADELL

(A partir 18.00 horas)

MICRO /RAM

Obispo Laguarda 1, 1º

08001 BARCELONA

VENTA DIRECTA

SIN INTERMEDIARIOS

ORIC ATMOS
COMMODORE 64-16
UNIDAD DE DISCO
DATASSETTE-SPECTRUM 48K
SPECTRUM 64K
MICRODRIVES-INTERFACE 1
ULTIMOS MODELOS

Seis meses de garantía

MICRO (Import). C/ Magallanes, 51 -
ático. Barcelona 08004. Telf.: 242 19 99.
(De 7 a 10 de la noche)

ARTO

LOS ESPECIALISTAS EN INFORMATICA SINCLAIR Y COMMODORE

Todo el Hardware y Software nacional y de importación. MAS DE 650 PROGRAMAS Club de usuarios y Club de videojuegos. Servicio de asistencia y de reparación, y además venta por correspondencia.

ESCRIBENOS

ARTO. C/ Angli, 43 - Tienda
08017 BARCELONA



HACEMOS FACIL LA INFORMATICA

- SINCLAIR ● SPECTRAVIDEO
- COMMODORE ● DRAGON
- AMSTRAD ● APPLE
- SPERRY UNIVAC

Modelo Lafuente, 63

Tel. 253 94 54

28003 MADRID

José Ortega y Gasset, 21

Tel. 411 28 50

28008 MADRID

Fuencarril, 100

Tel. 221 23 82

28004 MADRID

Ercorri González, 28

Tel. 43 68 65

40002 SEGOVIA

Colombia, 38-41

Tel. 458 91 71

28016 MADRID

Padre Damián, 18

Tel. 250 86 13

28016 MADRID

Avda. Gaudí, 15

Tel. 256 19 14

08015 BARCELONA

Shanti, 7

Tel. 891 70 36

46002 SEGOVIA